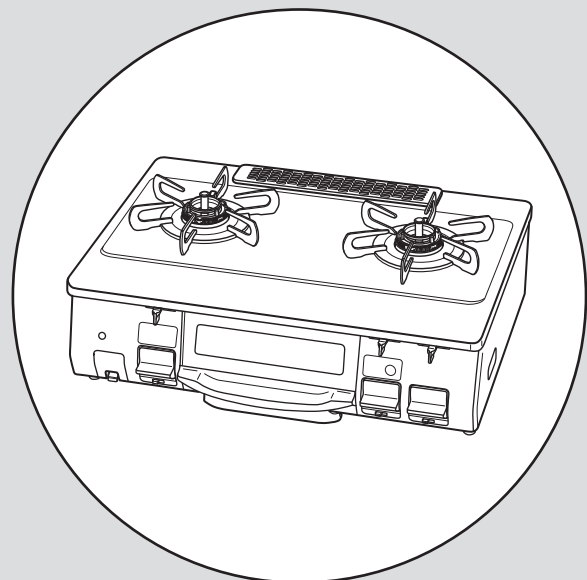


# Si センサーコンロ パロマガステーブル

全口センサー搭載

品名： PA-N39VA-R  
PA-N39VA-L  
IC-N800VA-R  
IC-N800VA-L



## 取扱説明書

家庭用

このたびはガステーブルをお求めいただきまして、ありがとうございます。

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」を必ず最初から順番にお読みいただき、よく理解してください。また、この「取扱説明書」をいつでもすぐに取り出せるところに大切に保管しておいてください。
- この「取扱説明書」に書かれている内容以外ではご使用にならないでください。
- 「取扱説明書」を紛失された場合はお近くの当社までお問い合わせください。

# Paloma

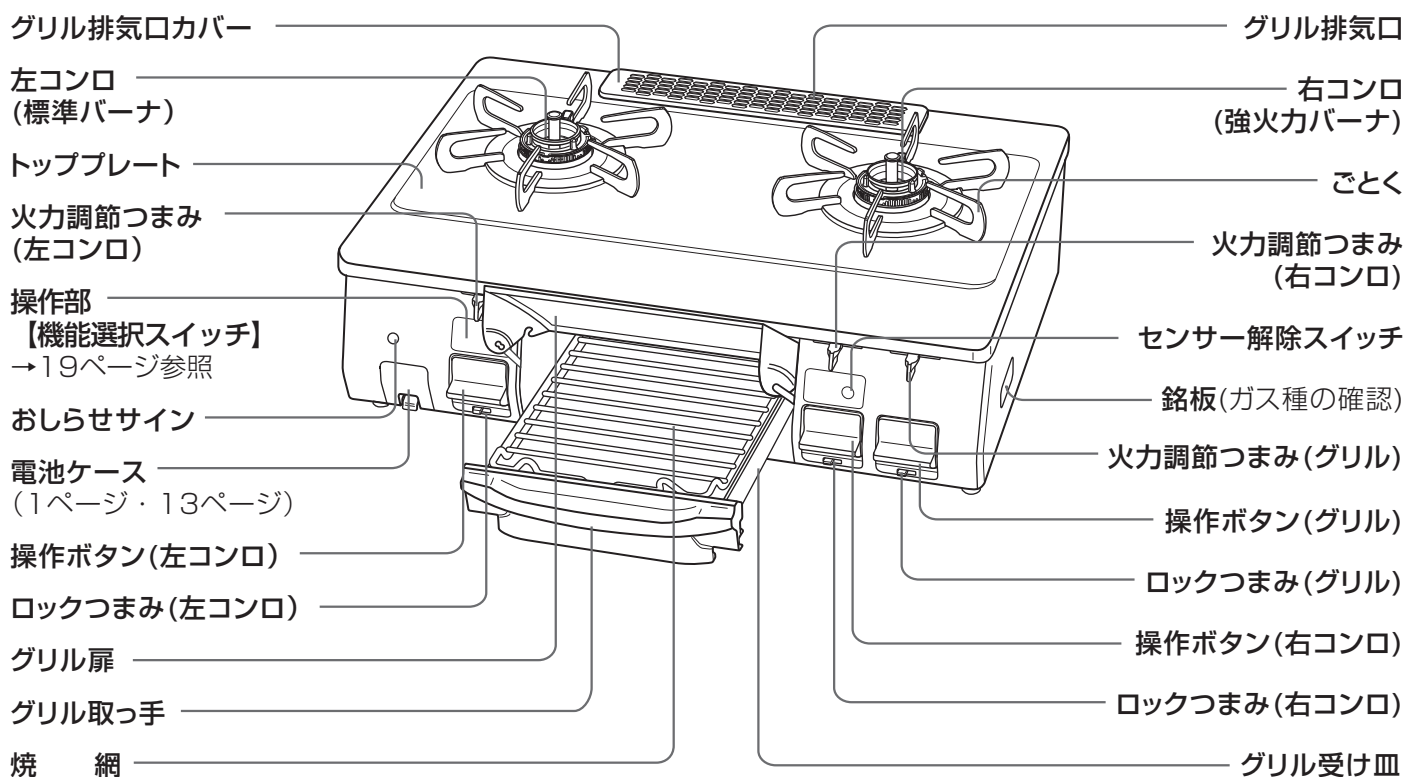
## もくじ

各部のなまえ・・・・・・・・・・	1
特 長・・・・・・・・・・	2
必ずお守りください・・・・・・・・	3
設置について・・・・・・・・・・	12
コンロの使いかた・・・・・・・・・・	16
操作部について・・・・・・・・・・	19
揚げもの温度調節機能の使いかた・・	20
炊飯機能の使いかた・・・・・・・・	21
湯沸かし機能の使いかた・・・・	22
「さらに安心モード」について・・	23
グリルの使いかた・・・・・・・・・・	24
点検とお手入れ・・・・・・・・・・	26
乾電池の交換について・・・・・・・・	29
故障かな？と思ったら・・・・・・・・	29
安心・安全機能について・・・・	31
保管とアフターサービス・・・・・・・・	32
仕 様・・・・・・・・・・	34

# 各部のなまえ

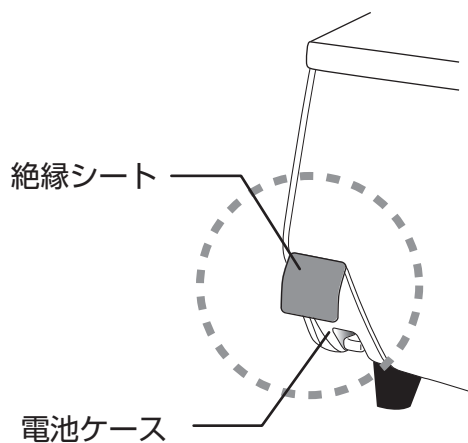
取扱説明書中の図は、PA-N39VA-R, IC-N800VA-Rのご紹介となっております。

PA-N39VA-L, IC-N800VA-Lは、強火力バーナ・センサー解除スイッチが左、標準バーナ・機能選択スイッチが右についています。



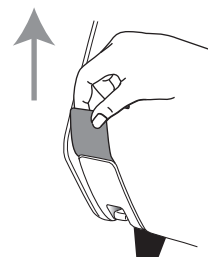
## ご使用前に電池ケースを確認！！

電池ケースにはアルカリ乾電池（単1形 1.5V 2個）があらかじめセットされていますので、絶縁シートを取り外してからご使用ください。



### 【取り外しかた】

機器本体を浮かないように押さえ、絶縁シートの端をしっかりと持ち、上方向へ引き抜いてください。



※絶縁シートが残った状態では点火しません。必ず取り外してからご使用ください。

# 特 長

## コンロ部（標準バーナ・強火力バーナ）の主な特長

### ■省エネルギー高効率コンロバーナ

（標準バーナ、強火力バーナ）

従来のコンロに比べ、受け皿がなく、お手入れしやすいバーナです。また、熱効率が大幅に向上していますのでガス代を節約できます。

### ■立消え安全装置

（標準バーナ、強火力バーナ）

風や煮こぼれなどで炎が消えたときに自動的にガスを止めます。

### ■消し忘れ消火機能

（標準バーナ、強火力バーナ）

万一の消し忘れのために、点火後、コンロは約120分で自動消火します。

#### 「さらに安心モード」（23ページ）

→自動消火するまでの時間を30分に変更することもできます。

### ■異常過熱防止機能（早切れ防止機能）

（標準バーナ、強火力バーナ）

炒めもの調理・焼きものの調理など比較的温度の高い調理や、なべのから焼きをしたときに、弱火⇄強火と火力を自動調節し、なべなどの異常過熱を防止します。この状態が30分以上続いた場合、または弱火状態でも温度センサーが更に高い温度になった場合は自動消火します。

#### 「さらに安心モード」（23ページ）

→高温での調理が続いた場合、約30分で自動消火する設定を約15分に変更することもできます。

### ■天ぷら油過熱防止機能

（標準バーナ、強火力バーナ）

調理油の過熱を防止するために、温度センサーが消火温度になると自動的にガスを止め消火します。

### ■焦げつき消火機能

（標準バーナ、強火力バーナ）

煮物などの調理時になべ底が焦げつきはじめると自動的にガスを止め消火します。（なべの材質、調理物の種類、火力によって焦げの程度は異なります。）

### ■センサー解除機能

（強火力バーナのみ）

煎りものの料理など高温が必要な調理の場合には、センサー解除機能を設定してください。

### ■揚げものの温度調節機能

（標準バーナのみ）

天ぷらなどの揚げものの調理をするときに、油の温度を5段階（160～200℃）のいずれかに一定に保ちます。

### ■炊飯機能

（標準バーナのみ）

自動的に炊飯し、炊きあがり後に自動消火します。その後、むらしのために15分間表示ランプ「炊飯」が点滅します。

### ■湯沸かし機能

（標準バーナのみ）

自動的に湯沸しし、沸騰後に自動消火します。

## グリル部の主な特長

### ■遠赤外線直火焼水なしグリル

グリル受け皿に水を入れずに使用できます。

### ■立消え安全装置

風などで炎が消えたときに自動的にガスを止めます。

### ■消し忘れ消火機能

万一の消し忘れのために、グリルは約22分で自動消火します。

### ■フレイムトラップ【グリル排気口遮炎装置】

万一グリル庫内で炎が上がっても、フレイムトラップがグリル排気口より炎があふれ出すのを抑制し、火災を未然に防ぎます。




### ※操作ボタン戻し忘れのお知らせについて

湯沸かし機能、炊飯機能が作動し自動消火した場合や、安心・安全機能が働き自動消火した場合は、操作ボタンを押し戻して消火操作をしてください。そのまま操作ボタンを戻し忘れると、1分毎に“ピー・ピー・ピー”と3回ブザーが鳴りお知らせします。

安全に正しくお使いいただくために

# 必ずお守りください

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの取扱説明書および製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

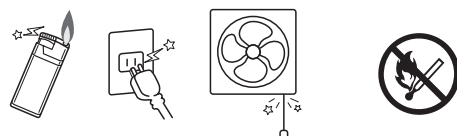
絵表示について次のような意味があります。



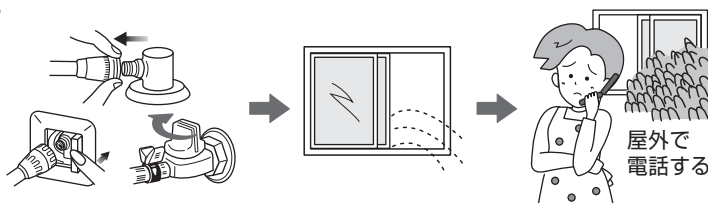
## 危険

### ■ガス漏れ時使用厳禁

ガス漏れに気付いたときはガス事業者（供給業者）の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり電気器具（換気扇その他）のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺で電話を使用しないでください。炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉める。  
（つまみのないガス栓の場合はガス栓から接続具をはずす）
- ②窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
- ③お近くのガス事業者（供給業者）に連絡する。

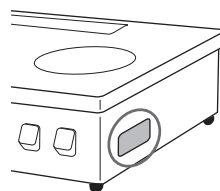


## 警告

### ■機器の銘板に表示してあるガス種（ガスグループ）以外のガスでは使用しない

表示のガス種が一致しないと不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどをしたり、機器が故障する場合があります。特に転居した場合は必ずガス種が一致しているか確認してください。

\* おわかりにならない場合または合っていない場合はお買い上げの販売店かお近くのガス事業者（供給業者）までご連絡ください。



型式名	
LPガス	ガス消費量
製造年・月	製造番号 製造事業者名

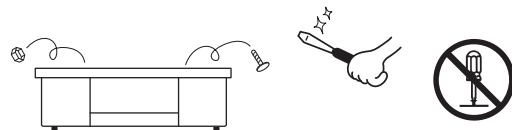
  

型式名	
都市ガス用	ガス消費量
ガスグループ	製造年・月 製造番号 製造事業者名



### ■絶対に改造・分解は行わない

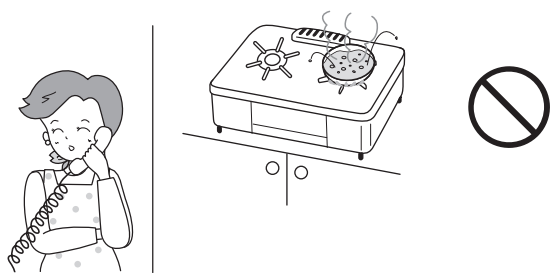
改造・分解は不完全燃焼による一酸化炭素中毒やガス漏れなどの思わぬ事故や故障、火災の原因になります。



## ⚠ 警告

### ■火をつけたまま機器から絶対に離れない、就寝、外出をしない

料理中のものが焦げたり燃えたりして火災の原因になります。とくに天ぷら、揚げものをしているときは注意してください。グリルを消し忘れると調理中のものに火がつくことがありますので注意してください。



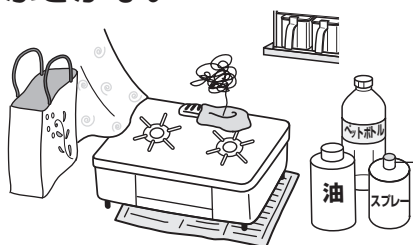
### ■機器の上や周囲には可燃物や引火物を置かない、近づけない

ペットボトル、調理油などは火災の原因になります。また、スプレー缶やカセットコンロ用ボンベなどは、熱でスプレー缶内の圧力が上がりスプレー缶が爆発するおそれがあります。

●機器の下に新聞紙やビニールシートなどの可燃物を敷かないでください。また、電源コードを通さないでください。火災の原因になります。

### ■グリル排気口の上にタオル、ふきん、なべなどをのせたり、アルミはくでふさがない

不完全燃焼や火災の原因になります。



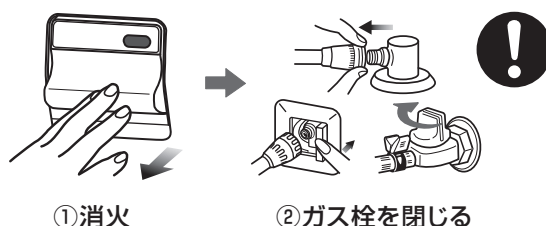
### ■機器の周囲では引火のおそれのあるものを使用しない

スプレー、ガソリン、ベンジンなどは、引火して火災のおそれがあります。



### ■異常時・緊急時の処置

- ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じた場合、使用途中で消火した場合、地震、火災など緊急の場合はただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。  
(つまみのないガス栓の場合はガス栓から接続具をはずす。)
- ②「故障かな?と思ったら」に従い処置する。
- ③上記の処置をしても直らない場合は使用を中止しお買い上げの販売店かお近くの当社まで連絡する。



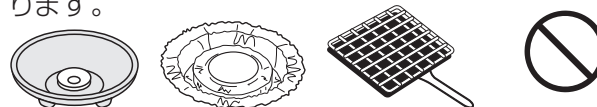
### ■使用中、使用直後の持ち運び禁止

火がついたまま持ち運ばないでください。火災、やけどの原因となります。また、コンロ上の調理物などが倒れてやけどをするおそれがあります。



### ■市販の補助具を使用しない

市販の補助具(省エネ性をうたった補助具、市販のアルミはく製の受け皿、焼網など)を使用しないでください。一酸化炭素中毒や、異常燃焼、点火不良のおそれがあります。また、トップレートやごときの変色、変形の原因にもなります。



### ■当社の純正部品を使用する

補修用性能部品および補助具は当社の純正部品以外は使わないでください。それ以外のものを使用した場合の機器の故障、事故については、当社では責任を負いかねます。





# 必ずお守りください

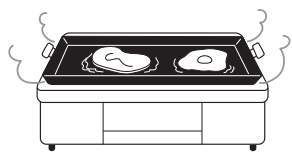
## ⚠ 警告

- 点火操作、消火操作をしたときは必ず炎を確認する。また、使用後は機器のガス栓を閉じる



- コンロを覆うような大きな鉄板類やなべは使わない

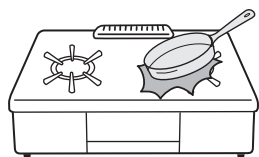
不完全燃焼や機器の異常過熱、ごとの変形、トッププレートの損傷の原因になります。



- トッププレートに衝撃を加えない  
トッププレートの上に乗らない



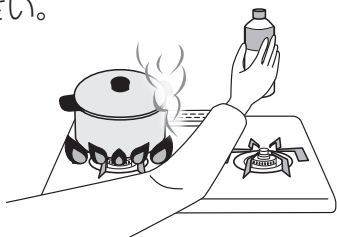
トッププレートが破損し、異常過熱や火災の原因になります。破損したときは、すぐに修理を依頼してください。



- コンロ使用中は身体や衣服を炎に近付けない

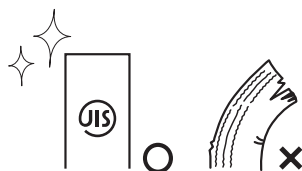
衣服に炎が移ってやけどのおそれがあります。また、温度センサーが作動して炎が自動的に大きくなったり、風で炎があおられてなべ底からあふれ、衣服に移ることがありますので注意してください。

特にコンロの奥に手をのばすときは注意してください。



- ゴム管はときどき点検して取り替える

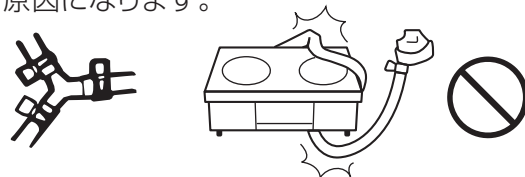
古くなるとひび割れや差し込み口がゆるくなってガス漏れの原因になります。



- ガス接続

- ① 継ぎ足しや二又分岐は絶対にしない
- ② 機器の上や下を通さない
- ③ 高温部に触れない。  
また、他の熱源などの高温部に触れない
- ④ 折れ、ねじれ、引っ張りなどのない  
ようにする

使用時は周囲が高温になりゴム管がとけてガス漏れの原因になります。



ゴム管(またはガスコード)をホースクリップで固定してください。(15ページ)

- 接続口に汚れやごみがない  
ようにする



ガス漏れの原因になります。

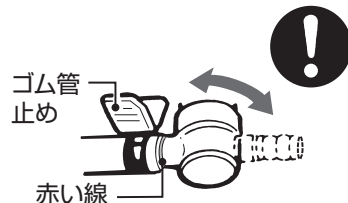
- ガスコードを使用する場合は、スリムプラグおよびガスコードの取扱説明書に従って正しく接続する

「設置について」の「ガスコード接続の場合」を参照してください。間違った接続はガス漏れの原因になります。



- ガス用ゴム管(ソフトコード)を使用する場合は、検査合格マークまたはJISマークの入っているものを使用し、赤線まで差し込んでゴム管止めでしっかり止める

ガス用ゴム管、ガスコード以外は耐久性に欠けガス漏れの原因になります。

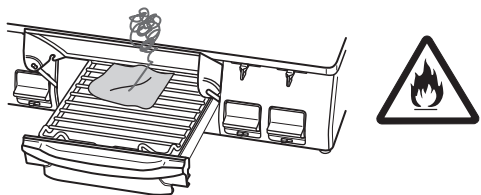


## ⚠ 警告

### ■ グリル庫内に食品くずやふきんがないようにする。またグリル扉にはさんだまま使用しない

使用中に燃えることがあります。使用前に庫内を点検してください。

\* 取り除く際はケガをしないように注意してください。



### ■ 脂の出る料理には、焼網の上や下にアルミはくを敷かない

アルミはくの上に脂がたまり、発火する原因になります。

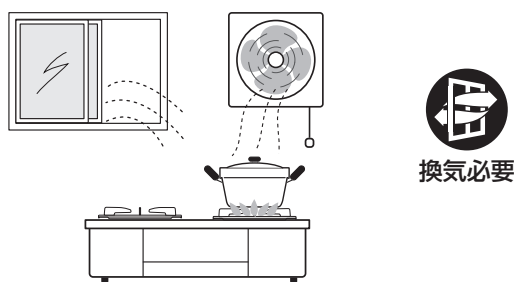


## ⚠ 注意

### ■ ガス事故防止（換気に注意）

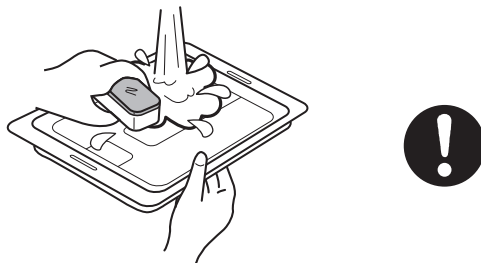
閉めきった部屋で長時間使用しないで、使用中は窓を開けるか換気扇を回してください。一酸化炭素中毒の原因になります。また、ストーブなど他の燃焼機器を長時間使用している部屋でお使いの場合は、点火しにくかったり、正常に燃焼しない場合があります。

\* 自然排気式給湯器および風呂釜を同時に使用する場合は、換気扇を回さず窓などを開けて換気してください。換気扇を回すと自然排気式給湯器および風呂釜の排気ガスが屋内に流れ込むおそれがあります。



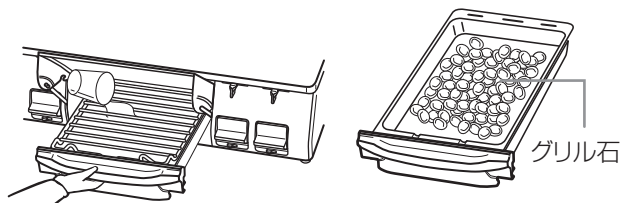
### ■ グリルを使用後および連続使用の場合はグリル受け皿にたまった脂を取り除く

たまった脂に火がついて火災のおそれがあります。



### ■ グリル受け皿には何も入れない

グリル石やグリルシートなどを入れて使用すると機器の損傷や火災など思わぬ事故の原因になります。



### ■ 幼児や小さな子供に触らせない

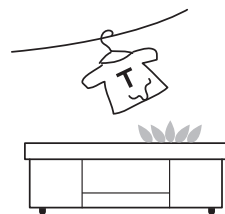
思わぬ事故の原因になります。

### ■ 調理以外の用途には使わない

過熱・異常燃焼による機器焼損や火災の原因になります。

### ■ 衣類（ふきんなど）の乾燥などに使用しない

衣類（ふきんなど）が落下して火災の原因になります。



### ■ 点火操作時や使用中はバーナ付近に触れたり、顔を近づけたりしない

熱や炎でやけどをするおそれがあります。



# 必ずお守りください

## ⚠ 注意

### ■使用中や使用直後は操作部以外は触らない

機器本体とその周辺および調理道具が熱くなるため、やけどをするおそれがあります。

\* 特に小さなお子さまがいる家庭では注意してください。

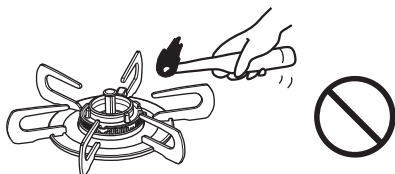


### ■点火操作をしても点火しない場合は操作ボタンを戻して、周囲のガスがなくなってから再度点火操作をする

すぐに点火操作をすると、周囲のガスに点火して、衣服に燃え移ったり、やけどをするおそれがあります。

### ■この機器の点火装置以外の方法では点火しない

やけどをするおそれがあります。



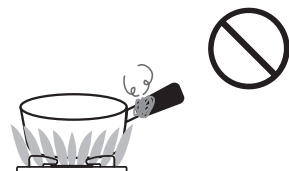
### ■ごとくをはずして使用しない

なべなどを直接コンロにおいて使用しないでください。不完全燃焼や機器焼損のおそれがあります。



### ■やかん、なべなどの大きさに合わせて火力を調節する

火力が強すぎると、やけどのおそれやなべなどの取っ手が破損する原因になります。



### ■片手なべ・底が凹んだなべ・丸いなべ・底がすべりやすいなべ・径の小さいなべなどは不安定な状態で使用しない



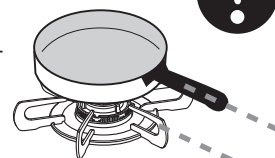
### ■中華なべなどの底の丸いなべは、取っ手を持ちながら使用する

不安定な状態で使用すると、なべが傾いて調理物が体にかかるなどしてやけどの原因になります。



### ■片手なべやフライパンなど、重心が片寄ったなべは不安定な状態にならないよう、取っ手をごとくのツメ方向に合わせる

取っ手を持って使用する、取っ手を機器の前面からはみ出さないように向けて置くなど、安定した状態で使用してください。



向きを合わせる

### ■みそ汁などを温めなおすときは火力を弱めにして、よくかき混ぜながら温める

強火で急に温め直すとなべ底に沈んだみそが突然噴き上がり(突沸現象)、みそ汁などが飛び散ったり、なべがはね上がってひっくり返ることがあります。特に、だし入り豆みそ(赤みそなど)に注意してください。



#### 【突沸現象について】

突沸現象とは、突然に沸騰する現象です。水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めるときに、ささいなきっかけ(容器をゆする、塩、砂糖などを入れる)で生じます。直火でこれらを温めるときにも起きることがあります。

この現象が調理中に起きると、なべがはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、やけどやケガをするおそれがあります。これらの予防法として次の点にご注意ください。

- カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などの汁物の温めは弱火でかき混ぜながら加熱する。(強火で急に加熱しない。)
- 熱々の汁物に塩、砂糖などの調味料を入れる場合は、少しさましてから行う。
- 鍋の大きさにあった火力で加熱する。



## ⚠ 注意

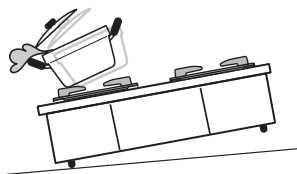
### ■窓から吹き込む風や冷暖房機器の風、扇風機の風などを機器にあてない

機器焼損や作動不良の原因になります。



### ■水平で安定したところに設置する

機器が傾いていると、調理中の鍋などが滑り落ちて、やけどやけがをするおそれがあります。また事故や故障の原因になります。



### ■グリル使用時は魚を焼きすぎない

魚に火がつき機器焼損の原因になります。

### ■万一、グリル使用中に調理物や脂に火がついたときは、操作ボタンを押して消火状態にし、火が完全に消えるまでグリルを引き出さない

炎があふれ出して、火災ややけどをするおそれがあります。



\*消火後、点検を依頼してください。

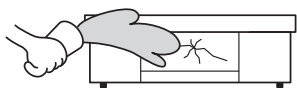
### ■グリル扉に重いものを乗せたり、強い力を加えたりしない

グリル扉がはずれ、ケガや機器破損の原因になります。



### ■熱くなったグリル扉ガラスに衝撃を加えたり(グリル扉の落下も含む)キズをつけたりしない また、使用中や使用直後に水をかけない

ガラスが割れてやけどやケガをする原因になります。



### ■鶏肉などの脂の多い食材を焼くときは注意する

飛び散った脂に引火してグリル庫内で調理物が発火するおそれがあります。



### ■グリル使用中、使用直後にグリル取っ手上面部(特に金属部)に触れない

高温のためやけどをするおそれがあります。

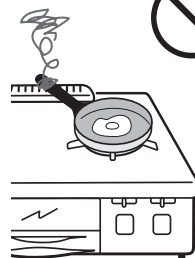


上面部に触れない



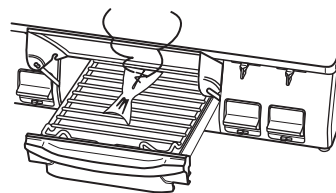
### ■排気口に注意

グリル使用中はグリル排気口に手や顔を近付けたりなべの取っ手等を向けたりしないでください。高温の排気熱が出ているため、やけどや取っ手が破損をするおそれがあります。



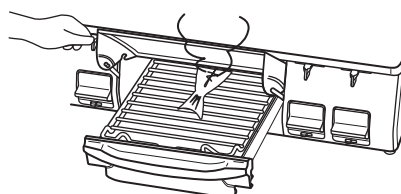
### ■グリル使用中はグリル扉を開けたままにしない

あふれた熱気により、トッププレートやつまみ・ボタンが過熱されやけどや変色・変形の原因になります。



### ■グリル使用中、使用直後にグリル扉を開けた状態でコンロ操作をしない

熱くなったグリル扉に手が触れてやけどをするおそれがあります。

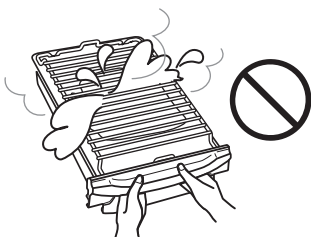


# 必ずお守りください

## ⚠ 注意

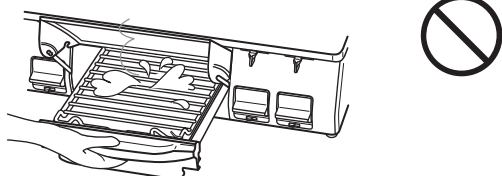
### ■ グリル受け皿を持ち運びする際は、中の脂がこぼれないように注意する

使用中、使用直後は脂が高温になっているためやけどをするおそれがあります。



### ■ グリル受け皿を勢いよく出し入れしない

ゆっくり出し入れしてください。使用中、使用直後に勢いよく引き出すと脂が高温になっているためやけどをするおそれがあります。



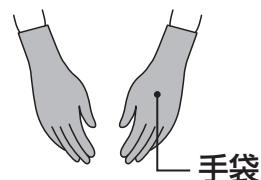
### ■ グリル庫内や本体内部をお手入れする際は各部品の突起物等に注意する

力強く当たった場合、手をけがすることがあります。



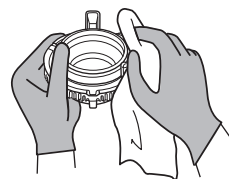
### ■ 点検・お手入れの際は必ず手袋をして行う

手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけがをすることがあります。



### ■ バーナキャップを水洗いしたときは水気を十分ふき取る

水滴がバーナに落ちて目づまりし、点火不良になることがあります。



## おねがい

■ この製品は家庭用ですので業務用のような使用をすると機器の寿命が著しく短くなります。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。

■ 使用中もときどき正常に燃焼していることを確認してください。

■ 燃焼中、ガス栓を操作しての消火はしないでください。

■ 初めて使うときやしばらく使わなかったときなど点火しにくい場合があります。ゴム管内に空気が入っているためです。繰り返し点火操作してください。

■ トッププレートの手前を強い力で押さえないでください。トッププレートが浮き上がることがあります。

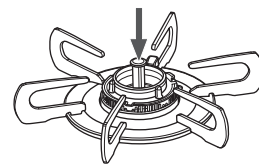
■ 機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。もし、お客様で旧機器の処理をする場合、乾電池を使用している機器は、乾電池を取り外してから正規の処理を行ってください。

■ トッププレートの上でIHジャー炊飯器、卓上型IHクッキングヒーターなど電磁誘導加熱の調理機器を使わないでください。磁力線により機器が故障する原因になります。

## 温度センサーを正しく作動させるために必ずお守りください

この製品は全てのコンロに温度センサーがついています。

温度センサー



### 警告

#### ■温度センサーは絶対に取り外さない

火災などの原因となり大変危険です。



#### ■火をつけたまま機器から絶対に離れない、就寝、外出をしない

料理中のものが焦げたり燃えたりして火災の原因になります。  
とくに天ぷら、揚げものをしているときは注意してください。



#### ■センサー解除機能を使用中は揚げものの調理をしない

センサー解除機能は、天ぷら油過熱防止機能の消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され発火のおそれがあります。(センサー解除機能・19ページ参照)

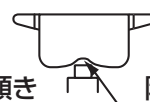
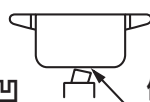
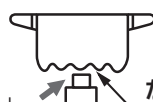


#### ■温度センサーの上面となべ底やフライパンの底などが密着していないときは、使用しない

温度センサーがなべ底やフライパンの底などの温度を正しく検知できずに発火や途中消火、機器焼損の原因になります。なべ底と温度センサーの間には隙間や異物がないようにしてください。また、安定性の悪いなべは使用しないでください。なべの重さは調理物を含め300g以上が必要です。

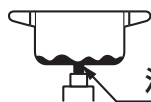


温度センサー  
に密着させる



#### ■なべ底やフライパンの底などについて異物や著しい汚れ・焦げなどは取り除く

なべ底やフライパンの底に異物や汚れ・焦げなどが付着したまま使用すると、温度センサーがなべ底やフライパンの底などの温度を正しく検知できず、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。



油汚れ、焦げ、さび汚れ、異物などの付着



#### ■揚げものの調理は食材全体が十分につかるまで調理油(必ず200 ml 以上)を入れて行う

調理油の量が少なかったり、減ってきたりすると、温度センサーが働かず、発火するおそれがあります。特にフライパンなどの底が広いなべで揚げものの調理をする際は、食材全体が調理油に十分につかっていないと発火するおそれがあります。



食材全体が十分につかるまで



200ml以上の  
油を入れる

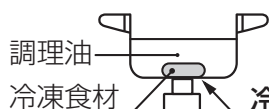
# 必ずお守りください

## 温度センサーを正しく作動させるために必ずお守りください

### ⚠ 警告

#### ■冷凍食材をなべの底面中央に密着させた状態で揚げものの調理をしない

なべの底面中央(温度センサーの接触位置)に冷凍食材が密着した状態で揚げものの調理をすると、温度センサーがなべ底の温度を正しく検知しないため、発火するおそれがあります。食材は中央部を避けて置いてください。



冷凍食材をなべの底面中央(温度センサーの接触位置)に密着させない



#### ■複数回使用した調理油で揚げものの調理をしない

何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にごった調理油、揚げカスなどが沈んだまま残っている調理油は使用しないでください。発火が起こりやすくなる場合があります。



#### ■揚げすぎない

豆腐などの水分の多いものや、衣つきのコロッケなどの破裂しやすいものは特に注意してください。揚げすぎると油が飛び散り、発火ややけどのおそれがあります。



#### ■耐熱ガラス容器、土なべなど、熱が伝わりにくいもので揚げものの調理はしない

天ぷら油過熱防止機能が働かず、発火することがあります。



### ⚠ 注意

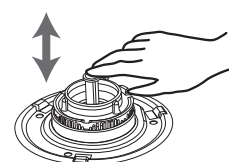
#### ■温度センサーに強いショックを加えたり、キズをつけない

なべ底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、温度センサーが故障すると温度センサーが作動しない場合があります。



#### ■温度センサーがスムーズに上下に動くか確認する また温度センサーとなべ底の密着する部分はいつも清潔にしておく

汚れが付着したり、動きが悪いと温度センサーがなべ底の温度を正しく感知できず、調理油の発火の原因になります。お手入れしても温度センサーの動きが悪いときはお買い上げの販売店かお近くの当社までご連絡ください。





# 設置について

## ■準備と確認

- 箱から機器を取り出し、あて紙や梱包部材やテープを取り除く。
- ご家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されているガスの種類が合っているか確かめる。  
合っていない場合は設置をやめて、お買い上げの販売店かお近くの子ガス事業者まで連絡する。

## ■設置場所と周囲の防火措置

一酸化炭素中毒や火災、やけどの原因となりますので正しく設置してください。

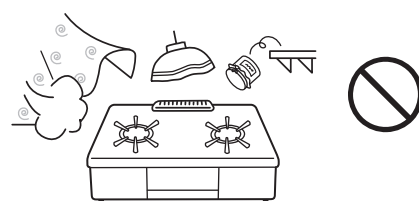
\*防火措置は各地の火災予防条例に従って行ってください。

### ！警告

下記の条件を満たしている場所をお選びください。

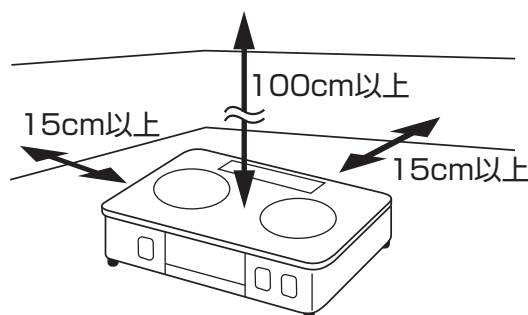
\*設置後に、機器の周囲の改装(吊り戸棚をつけるなど)を行う場合も設置基準をお守りください。

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| ●風が吹き込まない         | ●水平で安定している |
| ●水や熱がかからない        | ●落下物の危険がない |
| ●換気が良い            | ●上に湯沸器がない  |
| ●上に照明器具などの樹脂製品がない | ●周囲に可燃物がない |



**周囲に可燃物**(木製などの可燃性の壁、ステンレス板や薄いタイルなどの不燃材を可燃性の壁に直接貼り付けた壁、たななど)のある場合

- トッププレートより上の側面および後面は15cm以上、上部はトッププレート上面より100cm以上離す
- 上記の離隔距離がとれない場合は、下記にそって適切な防火措置を行う

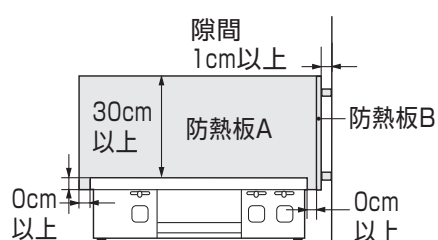


## ■防熱板について

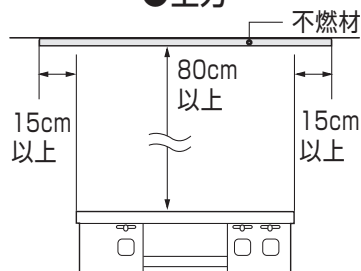
側面・背面および流し台などの側面は図のように別売の防熱板A,B,Cを取り付けてください。上方は金属以外の厚さ3mm以上の不燃材を図のように取り付けてください。

\* 防熱板A, Bは、壁とトッププレートとの隙間が25mm必要で、取り付け方法は壁にネジ止めとなります。

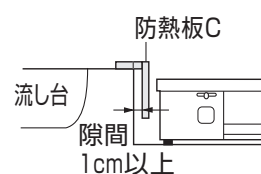
### ●側面・背面



### ●上方



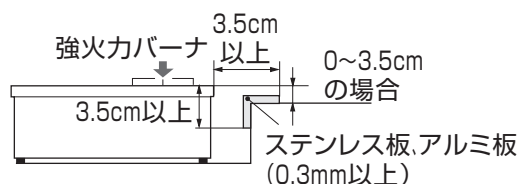
### ●流し台などの側面



トッププレート面が低いとき

## ■強火力バーナ側の防火措置

可燃性の調理台・流し台などが、トッププレートと同じ高さまたは低い場合でも強火力バーナ側を密着設置する場合は図のように保護してください。



# 設置について

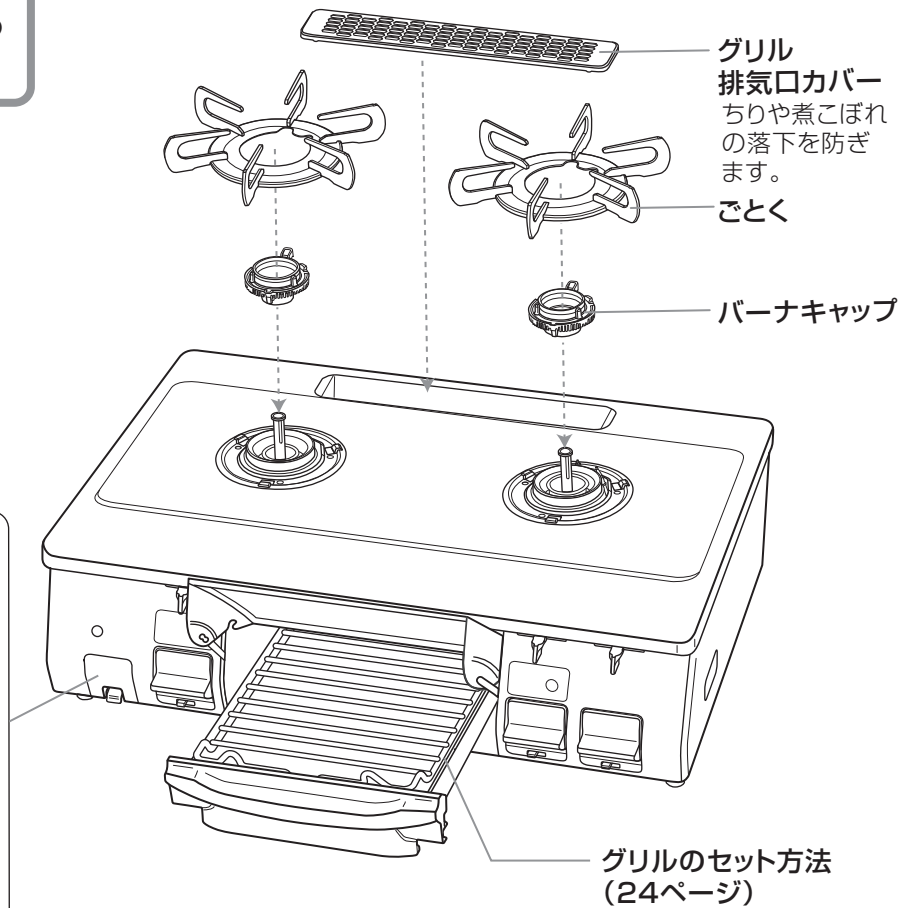
## ■部品のセット

●図は、強火力バーナが右側、標準バーナが左側(左側壁設置)の機器のご紹介となっております。

### ⚠ 警告

標準バーナ側を壁側に設置する

\*壁側の火災を防止するためです。



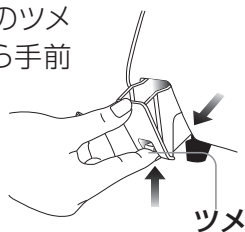
## ■乾電池のセット

(アルカリ乾電池 単1形 1.5V 2個)

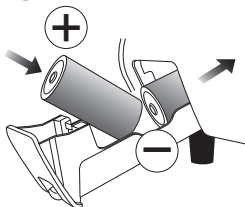
付属の乾電池はあらかじめ電池ケースにセットされています。  
絶縁シートを取り外してください。  
(1ページ)

## ■乾電池の交換方法

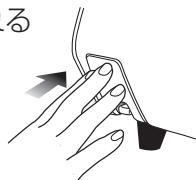
- ① 電池ケースのツメを上げながら手前に引く



- ② 乾電池の⊕側を手前にして入れる



- ③ 電池ケースを奥までしっかり入れる



### ⚠ 注意

#### ■乾電池は充電・分解・加熱したり、火の中に投入しない

乾電池が破裂し、手や衣服などを汚すだけでなく、目などに入ると大変危険です。

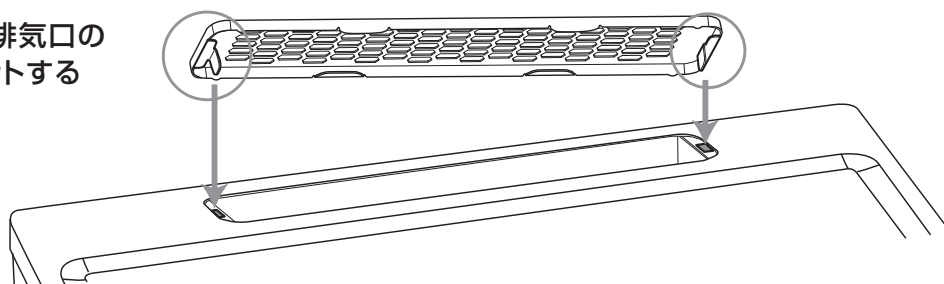


### おねがい

- 電池ケースに水などの異物が入った場合は、乾電池の接触不良の原因となるため、ふきとってきれいにしてください。
- 乾電池の挿入方向を間違えないでください。また、新しい乾電池と古い乾電池、または違う種類の乾電池を混ぜて使わないでください。
- 乾電池は必ず2個とも同種類の新品のアルカリ乾電池をご使用ください。  
マンガン乾電池を使用の場合は寿命が短くなります。
- 乾電池の寿命は通常の使いかたで約1年です。  
ただし、付属の乾電池は工場出荷時に納められたもので、自己放電のため寿命が短くなっている場合があります。

## グリル排気口カバーのセット

裏面の突起(2か所)がグリル排気口の差し込み穴にはまるようにセットする



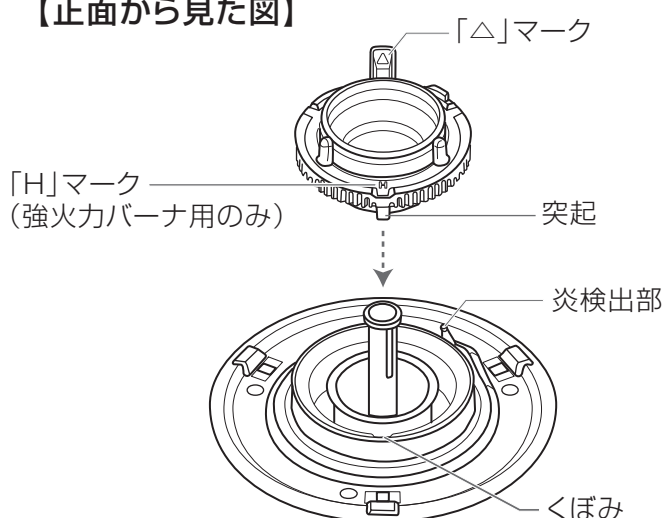
## バーナキャップのセット

バーナキャップ上面の凸部の「△」マークを奥側にし、突起を正面のくぼみにあわせてセットする

●強火力バーナ用のバーナキャップは、手前に「H」マークを表示しています。

\* 標準バーナ用と強火力バーナ用(「H」マーク付)では形状が異なりますので、取り付け間違いしないよう注意してください。

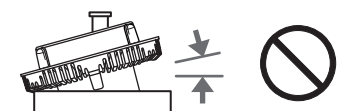
【正面から見た図】



### ⚠ 注意

浮き・傾きのないように正しくセットする

→不完全燃焼や火災の原因になります。

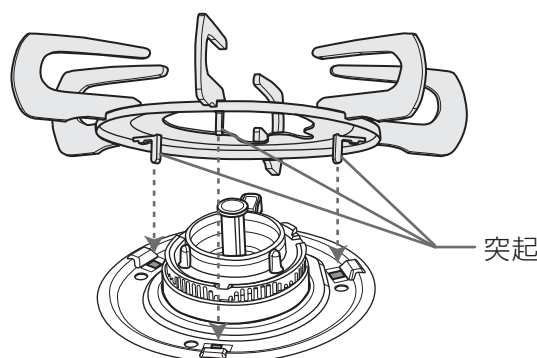
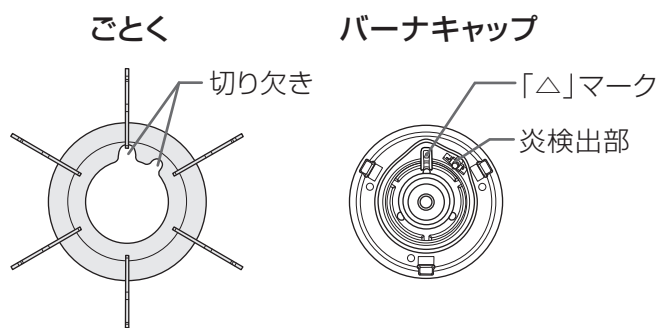


## ごとくのセット

①ごとくの切り欠き(2か所)をバーナキャップの凸部の「△」マークと炎検出部の真上の位置に合わせる

②ごとくの裏面の突起(3か所)をトッププレートの差し込み穴にはまるようにセットする

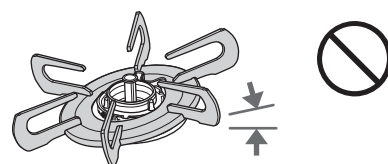
【真上から見た図】



### ⚠ 注意

浮き・傾きのないように正しくセットする

→ごとくの裏側の突起部をトッププレートの差し込み穴にしっかりはめ込み、浮き・傾きのないようにセットしてください。ごとくが浮いたまま使用すると不完全燃焼や火災、故障の原因になります。



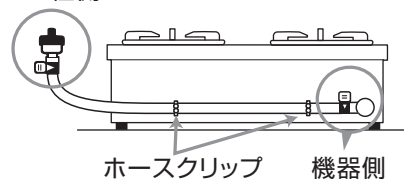
# 設置について

## ゴム管接続の場合

### <用意するもの>

- φ9.5mmガス用ゴム管(新品)1本(市販品)  
(都市ガス用とLPガス用があります。  
お使いのガスに合わせてお選びください。)
- ゴム管止め2個(市販品)

ガス栓側



ゴム管止め

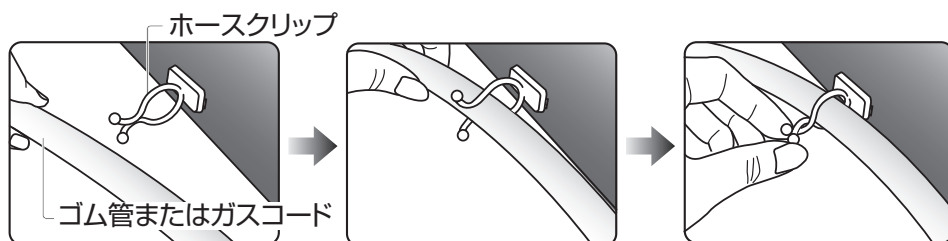


- ①ゴム管を機器に触れないように適切な長さに切る
- ②両方のゴム管口の赤い線までゴム管を差し込みゴム管止めで止める
- ③機器の下側を通したり、高温になる部分に触れないようにホースクリップでゴム管を固定する  
(下記の「ホースクリップについて」を参照し、固定してください。)
- ④ガス栓を開け接続部からガスの臭いがしないことを確かめ、ガス栓を閉める

### ■ホースクリップについて

安全にご使用いただくために、ゴム管(またはガスコード)を接続する際には、ゴム管(またはガスコード)を機器の下側を通したり、高温になる部分に触れないように“ホースクリップ”で2か所固定してください。

- ホースクリップにゴム管(またはガスコード)を入れてセットし、ホースクリップの先をねじるように交差させて固定してください。



## ガスコード接続の場合

### <用意するもの>

- 器具用スリムプラグ(市販品)
- ガスコード(市販品)

\* ガスコードを接続する場合は、ガス栓側がコンセントになっていないと接続できません。  
従来のガス栓で使用する場合は、市販のガス栓用プラグが必要です。

### ガス機器側の接続

- ①下図のように、まず器具用スリムプラグを機器のゴム管差し込み口に取り付ける
- ②次にガスコードの器具用ソケットを器具用スリムプラグに“カチッ”と音がするまで差し込む  
(器具用スリムプラグに同梱してある取扱説明書に従ってください。)

器具ゴム管差し込み口

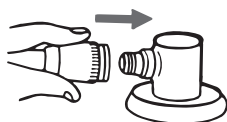
器具用スリムプラグ

器具用ソケット

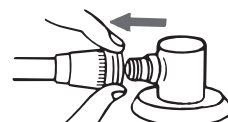


### ガス栓側の接続 (ガス栓がガステーブル用であることを確認してください。)

- ①ガス栓を開けるとき  
コンセント継手を“カチッ”と音がするまで確実に差し込む



- ②ガス栓を閉めるとき  
コンセント継手のすべりリング(白色)を手前に引く



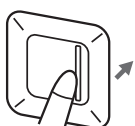
- コンセント継手を差し込むとガス栓が開きます。

- コンセント継手がはずれるとガス栓が閉まります。

### ガスコンセントについて

「ガスコンセント」は、ガスコード等を取り付けると自動的に開栓し、取りはずすと自動的に閉栓します。

- フタを開ける  
フタの右端を押す



- 取り付ける  
“カチッ”と音がするまで差し込む



- 取りはずす  
右端にあるフタを押す





# コンロの使いかた

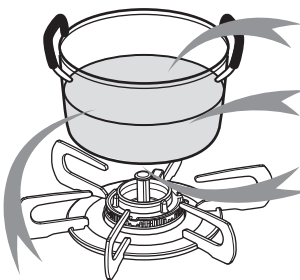
## コンロを使う前に

### おねがい

- なべに付いた水滴はふき取ってからごとくにのせてください。余分な熱が必要になるうえ、水滴がバーナに落ちて目づまりし、点火不良になることもあります。
- なべをごとくにのせてから点火したほうがより点火が確実になります。
- 煮こぼれに注意してください。機器の内部に浸入しますと機器故障の原因になります。また、トッププレート、ごとく、バーナなどに煮こぼれが焼きついたりして、機器を早くいためます。
- 焦げつき消火機能が付いていても調理によってはひどく焦げついてしまう場合があります。焦げつきやすい調理の場合、弱火（最弱火力）でようすを見ながら調理してください。  
《焦げつきやすい調理の例》水分が少なく、調味料が多い調理・カレーやシチューの再加熱
- 揚げものの調理は標準バーナの使用をおすすめします。  
揚げものは、油の温度を一定に保つ「揚げものの温度調節機能（20ページ参照）」を使用すると便利です。

### 温度センサーを正しく作動させるためにお守りください

特に揚げものの調理時にお守りいただければ、調理油の過熱による発火を防止できないことがあります。



- 揚げものの調理時は、200ml 以上の油を入れる
- なべの重さは、食材を含んで300g以上を目安とする  
※重さはなべや取っ手の形状により異なります。
- なべ底の中心を、温度センサーの上面に密着させる  
※なべ底の中心と温度センサーの上面が密着していないときは使用しないでください。



### 調理に適したなべを選ぶ（下表）

○：適する    ×：適さない

なべなどの種類	油調理		その他の調理 (煮物など)	備 考
	揚げもの	炒めもの		
 ホーローなべ   ステンレスなべ (多層を含む)   アルミ・鉄なべ   無水なべ	○	○	○	温度センサーに適しています。
アルミ・鉄・ステンレス(多層を含む)  フライパン   平底中華なべ	○	○	○	炒めものの調理時フライパンを返す動作を何度も行い、温度センサーとなべ底が密着していない時間が長くなると、途中消火することがあります。
 天ぷらなべ	○			揚げものの調理以外の調理には適していません。
 耐熱ガラスなべ   土なべ   圧力なべ	×	○ (ただし、消火する場合があります)	○ (ただし、消火する場合があります)	揚げものの調理には適していません。発火することがありますので、使用しないでください。
 打ち出しなべ   丸底中華なべ	×	○	○	揚げものの調理には適していません。揚げものの調理以外の調理は、なべ底の中心と温度センサーの上面が密着していることを確かめてください。
 焼網			×	消火したり、トッププレートの変色等の原因になります。

# コンロの使いかた

## 使用中、自動的に弱火になったときは ⇒ 【異常過熱防止機能が働いています】

炒めもの調理・焼きもの調理など比較的温度の高い調理や、なべのから焼きをしたときに、弱火⇄強火と火力を自動調節し、なべなどの異常過熱を防止する機能です。この状態が30分以上続いた場合、または弱火状態でも温度センサーが更に高い温度になった場合は自動消火します。

- から焼きなどでなべの温度が急速に上昇すると、安全のため加熱途中でも火力をいったん弱くし、異常高温に達しないよう火力を自動制御します。
- ※最初に弱火になったとき、ブザーが"ピッ"と1回鳴ってお知らせします。
- なべの温度が安全な温度まで下がると再び強火（もとの火力）に戻ります。
- \*故障ではありません。
- \*自動的に炎の大きさが弱火から強火へ変化します。やけどのおそれがあるため、顔や手や衣服を炎・バーナ付近には近づけないように注意してください。
- \*自動消火した場合は、なべなどが相当熱くなっていますので、やけどなどに注意してください。
- \*再使用する場合は、操作ボタンを消火位置まで戻し、少し時間をおいてから点火操作をしてください。

### さらに安心モード

コンロの異常過熱防止機能（高温での調理が続いた場合、自動消火する機能）が働いた場合、自動消火するまでの時間を15分に変更することもできます。（初期設定は30分です。）  
詳しくは「さらに安心モード」について（23ページ）を参照ください。



### 【ワンポイント】

炒めものなどの調理をする場合には、先になべを加熱し、ブザーが"ピッ"と1回鳴り、自動的に弱火になったときが具材の入れ頃です。

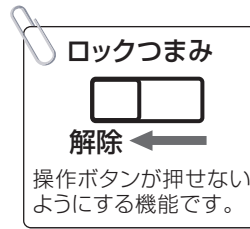
# コンロの使いかた

## 1 準備

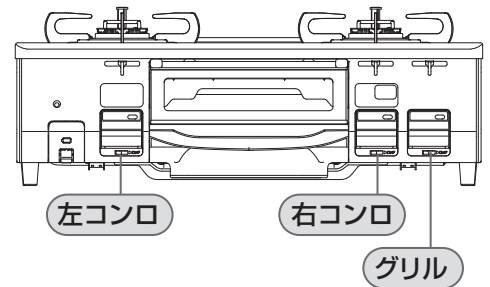
- ①操作ボタンが押されていないことを確かめて、ガス栓を全開にする

- ②ロックつまみを左に動かしてロックを解除する

\*ロックされたまま操作ボタンをムリに押したり、使用中につまみを動かすと故障の原因になります。



【ロックつまみの位置】



## 2 点火

- ①操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押す

- ボタンはいっぱいまで押さないと点火しません。
- パチパチと音がして点火します。(コンロとグリル同時に放電)
- 標準バーナの火力調節つまみは、弱火側にある場合、「強火」の方向へ自動的に移動します。
- 強火力バーナの火力調節つまみは「中火」の方向へ自動的に移動します。

- ②手を離しても点火していることを確認する

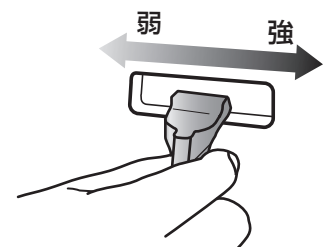
- カラーサインは操作ボタンの状態を示します。操作ボタンが押しあわさるときは「赤」に、押しあわさっていないときは「黒」に変わります。



## 3 火力調節

炎を見ながらつまみをゆっくり動かす

- 使用中もときどき燃焼を確かめてください。
- 強から弱へ急速につまみを動かしても、火力はゆっくり変化します。
- ※コンロ使用中、センサー温度が高くなると、自動的に強火⇄弱火を繰り返し、なべなどの異常過熱を防止する機能が作動します。



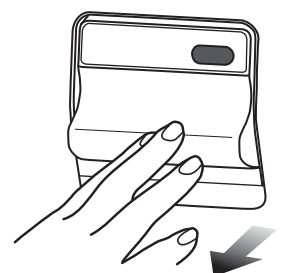
## 4 消火

- ①操作ボタンを押す

- 消火を確かめてください。

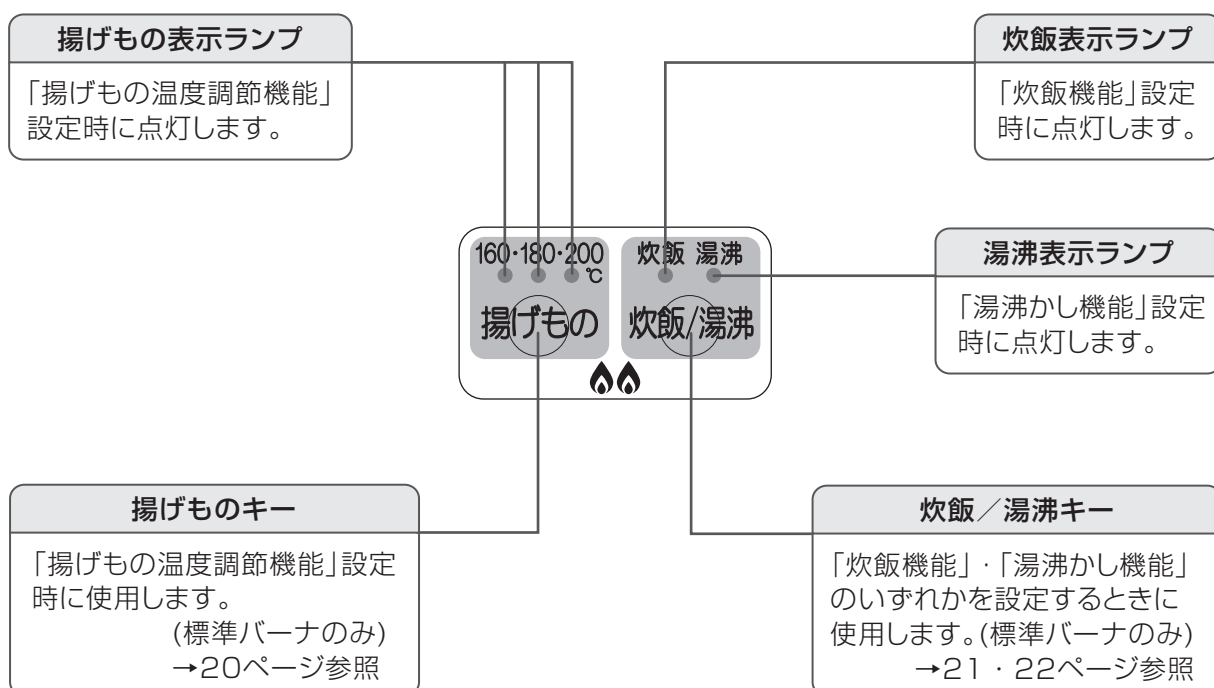
- ②ロックつまみを右に動かして操作ボタンをロックし、ガス栓を閉める

- ロックつまみは小さなお子様のいたずら防止にご利用ください。
- \*燃焼中、ガス栓を操作しての消火はしないでください。



# コンロの使いかた

## 操作部（機能選択スイッチ）について



## 煎りものなど、さらに高温になる調理には (センサー解除機能の設定：強火力バーナのみ)

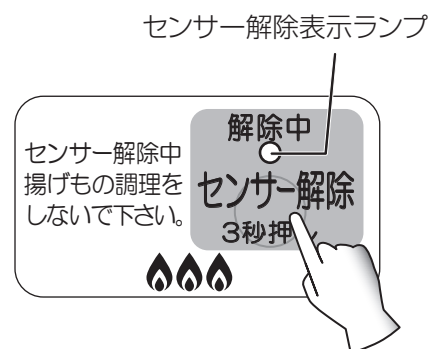
煎りものなど、高温が必要な調理の場合に使用してください。(強火力バーナのみ)

### ■強火力バーナを使用中に、 “センサー解除スイッチ”を長押しする(3秒以上)

- 強火力バーナの「焦げつき消火機能」は作動しません。
- ブザーが“ピッ”と鳴り、センサー解除表示ランプが点灯します。

### ※「センサー解除機能」を取り消すには、もう一度、 センサー解除スイッチを押してください。

- 強火力バーナの「焦げつき消火機能」は作動します。
- ブザーが“ピッ”と鳴り、センサー解除表示ランプが消灯します。



### ⚠ 警告

揚げものなどの油調理には、  
センサー解除機能を使  
用しない



### 知っておいてね

- センサー解除機能を使用中も、センサーの故障を防止するため、センサーの温度があがりすぎると自動的に火力を調節したり、ガスを止めて消火したりすることがあります。
- センサー解除機能を設定したまま消火しても、次回点火時にはセンサー解除機能は取り消され、通常設定に戻ります。



## 「機能選択」揚げものの温度調節機能の使いかた（標準バーナのみ）

＊【標準バーナの位置】PA-N39VA-R・IC-N800VA-Rは左側、PA-N39VA-L・IC-N800VA-Lは右側についています。

油の温度を160℃、170℃、180℃、190℃、200℃のいずれかに一定に保ちます。

### おねがい

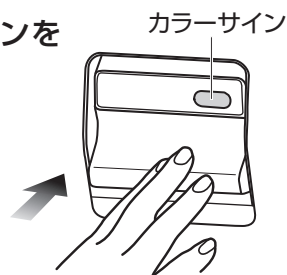
調理時の油量は700 ml～1000 mlが適量です。油量が少ないと、油の温度は設定温度より高めに、多いと低くなります。また、なべの厚さや大きさによっても設定温度と異なる場合があります。

### ■揚げものの温度の目安

160℃	から揚げ・ドーナツ
180℃	天ぷら・フライ
200℃	こげめを強くしたい揚げもの

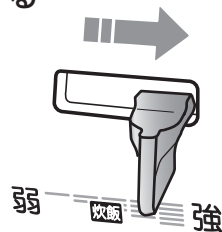
**準備** ●揚げものの調理に適したなべに700 ml～1000 mlの油を入れてセットします。

#### 1 標準バーナの操作ボタンを押し、点火する



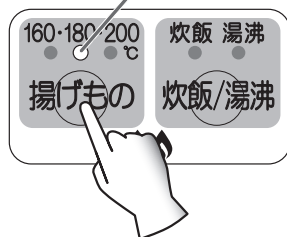
#### 2 火力調節つまみを全開にする

※ただし、なべなどの大きさに合わせて調節してください。



#### 3 揚げもののキーを押す

表示ランプ：点灯

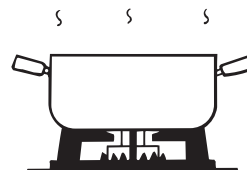


- 表示ランプが点灯します。
- 表示ランプは揚げもののキーを押すごとに、  
「180℃」→「180℃・200℃」→「200℃」  
→「160℃」→「160・180℃」  
→「ランプ消灯（取り消し）」→「180℃」…  
のように切り替わります。  
ご希望の「揚げものの温度」に合せてください。

点灯するランプ	揚げものの温度
160℃	160℃
160℃・180℃	170℃
180℃	180℃
180℃・200℃	190℃
200℃	200℃

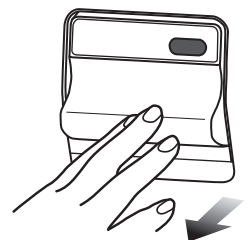
#### 4 油が設定温度になると、ブザーでお知らせ

- “ピピッ・ピピッ…”と12回ブザーが鳴ります。
- 調理中、自動的に火力調節して設定温度を保ちます。



ピピッ・ピピッ♪  
(適温)

#### 5 調理終了後は、標準バーナの操作ボタンを押して消火する



#### 取り消しする場合は

- 揚げもののキーを、揚げものの表示ランプが消灯するまで数回押してください。

## 「機能選択」炊飯機能の使いかた (標準バーナのみ)

自動的に炊飯し、炊き上がり後ガスを止めます。  
その後、むらしのために15分間表示ランプ「炊飯」  
が点滅します。

### おねがい

- なべは別売の炊飯専用鍋をお使いいただくと上手に炊飯できます。  
市販の文化なべでも炊飯可能ですが、ガラスなべ、土鍋では炊飯機能は使えません。
- 浅いなべはふきこぼれることがあります。
- 2度炊き・あたため直しをしたときや、なべの材質や厚み・形状によっては焦げつく場合があります。  
機能選択使用中は焦げつき消火機能が働きません。
- 火力を指定の位置にしないとふきこぼれたり、うまく炊けないことがあります。

### 炊飯の準備

- ①お手持ちの計量カップでお米を正しく計り、ごみ・ぬかなどを洗い  
ながら、素早くとぎあげる

- 一度水に漬けたお米は砕けやすくなります。砕け米・粉米などが  
混じって炊飯されると風味を損ね、早切れ、炊きむら、着色等の  
原因となります。

- ②水加減をした後、お米と水の入ったなべにふたをしてセットする

- 水の量は洗米後、水切りしてから追加する量です。
- 炊飯は1合から5合までできます。
- 新米・古米・無洗米または固め・やわらかめなどの好みによって  
水加減をしてください。
- 水加減後、30分以上水に浸してください。  
浸し時間が短いとおいしく炊けないことがあります。
- 炊き込みご飯は、具の量が多すぎるとうまく炊けないことがあります。
- 無洗米をご使用の場合、米粉が多く水のにごりがひどい場合には表面  
の米粉を洗い流してください。米粉が底にたまと生炊けの原因にな  
ります。またお米には気泡が付着していますので、水を入れたら底の  
方からやさしく数回かきまわしてください。

#### 【水加減の目安】

米	水
180ml・1合(150g)	約280ml
360ml・2合(300g)	約480ml
540ml・3合(450g)	約680ml
720ml・4合(600g)	約880ml
900ml・5合(750g)	約1070ml

#### 【お米を水に浸しておく時間】

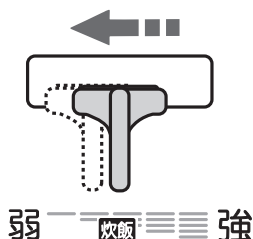
季節	春～夏	秋～冬
白米	30分以上	60分以上
胚芽精米 輸入米・古米	60分以上	90分以上
無洗米	「無洗米メーカーの 炊きかた」に従う	

\*ただし、14時間以上浸しておくことと変質  
の原因となります。

- 1 標準バーナの操作ボタンを押し、点火する

- 2 火力調節つまみを「炊飯」の位置に合わせる

- ふきあがったつゆが外に飛び散る場合や2合  
以下を炊飯する場合には、火力調節つまみを  
「炊飯」位置の左端へ合わせてください。



- 3 炊飯／湯沸キーを押し、「炊飯」表示に合わせる

表示ランプ：点灯



- 表示ランプが点灯します。
- 表示ランプは炊飯／湯沸キーを押す毎に、  
「湯沸」→「炊飯」→「ランプ消灯（取り消し）」  
→「湯沸」…のように切り替わります。

- 4 炊き上がって消火するとブザーでお知らせ

- 炊き上がると自動消火し、“ピー・ピー…”と  
5回ブザーが鳴ります。

- 5 標準バーナの操作ボタンを押しして消火操作をする

- 6 むらしをする

- 炊き上がり後、むらしのために15分間「炊飯」  
の表示ランプが点滅します。

- 7 むらしが終了するとブザーでお知らせ

- むらし終了時は“ピピッ・ピピッ…”と12回  
ブザーが鳴ります。
- ご飯をほぐしながらよくかき混ぜてください。  
余分な水分が逃げておいしくなります。



ピピッ・ピピッ  
(むらし終了)

### 取り消しする場合は

- 炊飯／湯沸キーを、炊飯表示ランプと湯沸表示  
ランプが消灯するまで数回押してください。

## 「機能選択」湯沸かし機能の使いかた（標準バーナのみ）

\*【標準バーナの位置】PA-N39VA-R・IC-N800VA-Rは左側、PA-N39VA-L・IC-N800VA-Lは右側についています。

自動的に湯沸かしし、沸騰後に自動消火します。

### おねがい

- 沸騰するまではふたの開け・閉め、水や具の追加、中の水をかき混ぜる、なべを動かす等はしないでください。温度センサーが正しく働かない場合があります。
- 約70℃以上のお湯をわかした場合、100℃になる前に自動消火してしまうことがあります。
- なべの種類や水量の多少によっては沸騰のお知らせが遅れたり、吹きこぼれることがあります。

### 準備

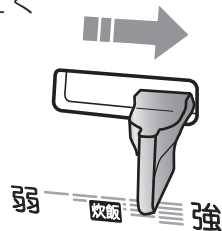
底の平らな金属製のやかんやなべに0.5ℓ～3.0ℓの水を入れてセットします。やかんやなべにはふたをしてください。

#### 1 標準バーナの操作ボタンを押し、点火する



#### 2 火力調節つまみを全開にする

※ただし、やかん・なべなどの大きさに合わせて調節してください。



#### 3 炊飯／湯沸キーを押し、「湯沸」表示に合わせる

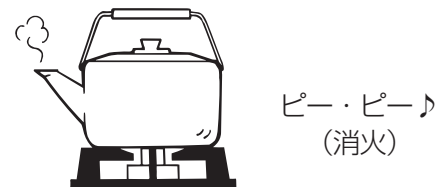
表示ランプ：点灯



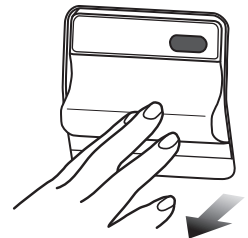
- 表示ランプが点灯します。
- 表示ランプは炊飯／湯沸キーを押す毎に、「湯沸」→「炊飯」→「ランプ消灯（取り消し）」→「湯沸」…のように切り替わります。

#### 4 沸騰時はブザーでお知らせ

- 沸騰後“ピー・ピー…”と5回ブザーが鳴り、自動消火します。



#### 5 標準バーナの操作ボタンを押して消火操作をする



#### 取り消しする場合は

- 炊飯／湯沸キーを、炊飯表示ランプと湯沸表示ランプが消灯するまで数回押してください。

# 「さらに安心モード」について(任意機能)

すべてのコンロの消し忘れ消火時間・異常過熱防止機能作動時間を一括で変更することができます。  
ご希望の方はお好みに合わせて選択してください。

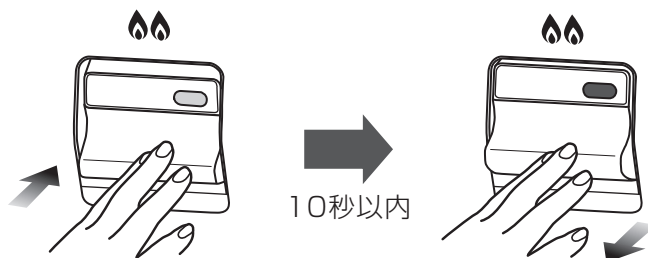


「さらに安心モード」はお客様が任意に設定できる機能です。設定変更を希望されるお客様のみご利用ください。

適応機能	「さらに安心モード」を解除した場合 (工場出荷時の初期設定)	「さらに安心モード」に設定した場合
<b>消し忘れ消火機能</b> (2ページ) <ul style="list-style-type: none"> <li>●コンロの消し忘れ消火機能で自動消火するまでの時間を変更できます。</li> <li>●すべてのコンロの設定を変更します。</li> </ul>	120分	30分
<b>異常過熱防止機能</b> (2,17ページ) <ul style="list-style-type: none"> <li>●コンロの異常過熱防止機能(高温での調理が続いた場合、自動消火する機能)が働いた場合、自動消火するまでの時間を変更できます。</li> </ul>	30分	15分

**1** ガス栓を閉じ、すべての操作ボタンが消火位置に戻っていることを確認する

**2** 標準コンロ( flame )の操作ボタンを押して点火位置にし、すぐに標準コンロの操作ボタンを戻し、消火位置にする  
(10秒経過すると、設定できずに通常の使用状態に戻ります。)



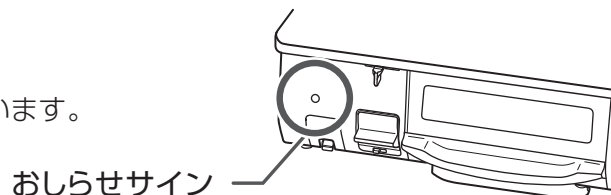
**3** センサー解除スイッチを3秒間長押しする

- 「さらに安心モード」が設定または、解除されます。  
( 2 の操作から10秒経過すると、設定変更できずに通常の使用状態に戻ります。)



「さらに安心モード」に設定した場合	「さらに安心モード」を解除した場合
メロディが流れ、おしらせサインが点灯します。	“ピー・ピー…”と5回ブザーが鳴り、おしらせサインが点滅します。

- 5秒経過するとおしらせサインは消灯し、設定変更が完了します。
- 操作後、乾電池を交換しても設定は記憶されています。





# グリルの使いかた

## グリルを使う前に

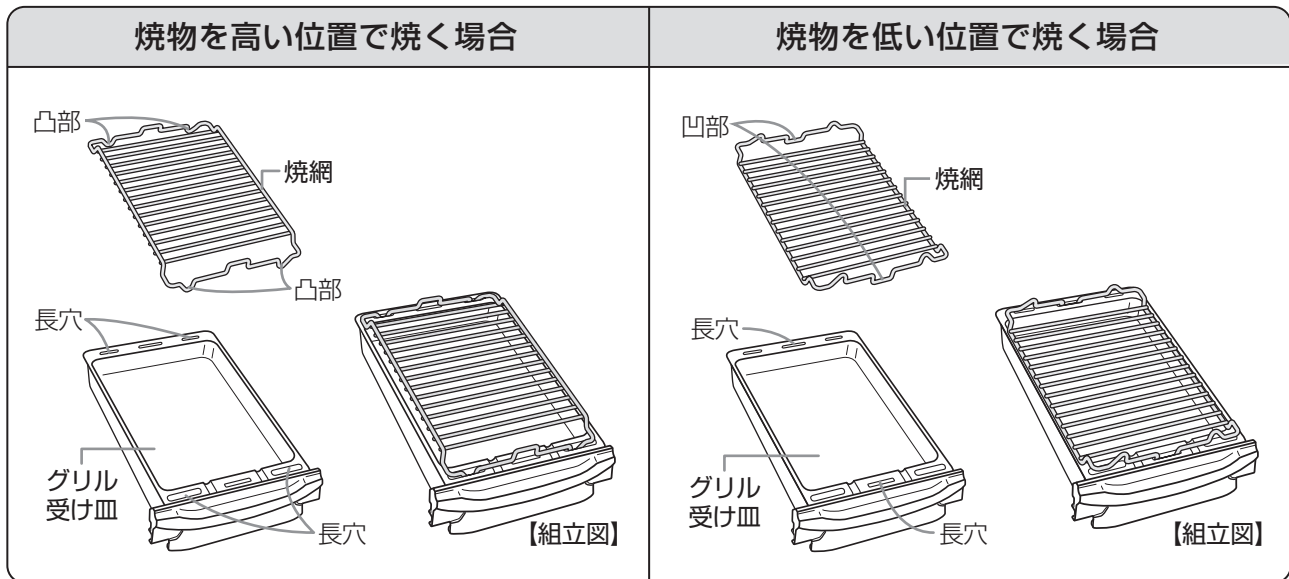
### はじめて使うとき

約10分、空焼きする … 庫内の油を焼ききるためで煙や臭いが出ても異常ではありません。

### ■グリルのセット方法

●次のように焼網の凹凸部をグリル受け皿の長穴にセットしてください。

\* 焼網は表裏で高さが変わります。焼物の種類、大きさ、お好みの焼き加減により使い分けてください。

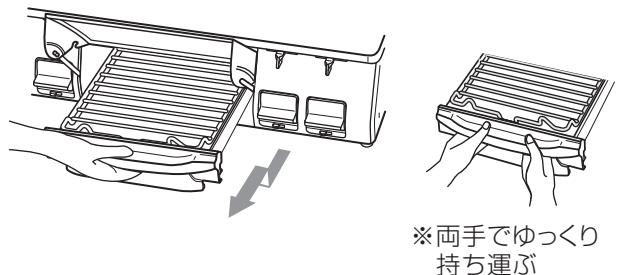


### ■グリル受け皿の取り出しかた

中の脂がこぼれないようにゆっくりと引き出す  
取りはずすときは、止まるところまで引き、  
少し持ち上げて引く

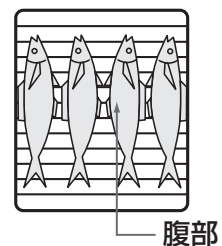
\* 最初から持ち上げた状態で引き出さないでください。  
止まらずに勢いよく出てきてしまいます。

\* 持ち運びするときは、取っ手部を両手でしっかりと  
持ってください。



### ■焼きかたのポイント

- 焼網に食用油を塗っておくと、魚がくっつきにくくなります。
- お好みにより塩をふっていただくと、焼き色が濃くなります。
- 魚のヒレなどこげやすい部分は厚めに塩をふるかアルミはくで包んでおくとかげかたが少なくなります。
- 魚は腹部を内側にして焼くと上手に焼けます。



## おねがい

- グリル使用後はグリル受け皿を急に水で冷やさないでください。変形するおそれがあります。
- 冷凍された食材はしっかり解凍してから調理してください。解凍していないと火の通りが悪くなり、上手に焼けない場合があります。

# グリルの使いかた

## グリルの使いかた

### ⚠ 注意

グリル庫内（バーナ付近）にアルミはくなどのゴミが付着していないことを確認する  
→ 点火不良や思わぬ事故の原因になります。

## 1 準備

- ① 操作ボタンが押されていないことを確かめて、ガス栓を全開にする
- ② ロックつまみを左に動かしてロックを解除する
- ③ 焼網をセットする
  - 焼網は表裏で高さが変わります。焼物の種類、大きさ、お好みの焼き加減により使い分けてください。
- ④ グリル受け皿を奥までしっかりと入れる
  - グリル扉がしまっていることを確認してください。

### おねがい

本製品はグリル受け皿に水を入れないでお使いください。

低い位置



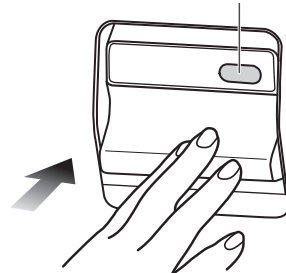
高い位置



## 2 点火

- ① 操作ボタンをゆっくりいっぱいまで押す
  - カラーサインは操作ボタンの状態を示します。操作ボタンが押しあがるときは「赤」に、押し下がるときは「黒」に変わります。
  - パチパチと音がして点火します。確実に点火させるため、手を離しても約7秒間放電し続けます。（コンロとグリル同時に放電）
- ② バーナ全体に点火したことを確認する
- ③ 3分ほど予熱をしてから材料をのせる

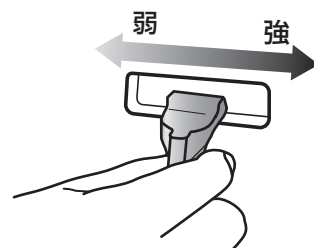
カラーサイン



## 3 火力調節

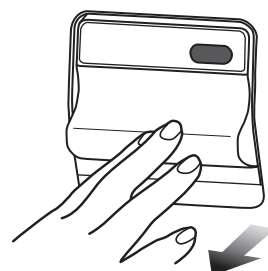
材料にあわせて火力を調節する

- 裏返した面はまえよりも早い時間で焼き上がります。
- \* 火力の目安は全開（強）ですが、お好みにより弱火に調整もできます。弱火にした際、炎の見た目の大きさはほとんど変化しません。



## 4 消火

- ① 操作ボタンを押す
  - 消火を確かめてください。
- ② ロックつまみを右に動かして操作ボタンをロックする
- ③ ガス栓を閉める
- ④ グリル受け皿のお手入れをする



# 点検とお手入れ

## ⚠ 注意

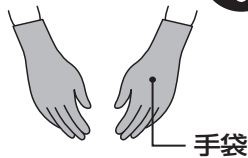
### ■機器を水につけたり、水をかけたりしない

不完全燃焼・故障のおそれがあります。



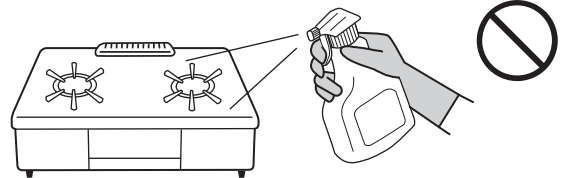
### ■点検・お手入れの際は必ず手袋をして行う

手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけがをすることがあります。



### ■スプレー式の洗剤はスプレーで直接洗剤を機器にかけない

機器内部に洗剤が入ると、部品の作動不良や、腐食の原因になり、安全性を損なう可能性があります。使用する場合はスポンジや布に含ませてから使用してください。



## おねがい

- 点検とお手入れは、ガス栓を閉め、機器が冷えてから行ってください。（機器が冷えるまで時間がかかります。）
- 日常の点検・お手入れは必ず行ってください。
- 故障または破損したと思われる場合は使用しないでください。
- 「故障かな？と思ったら」を参照していただき、処置に困る場合はお買い上げの販売店かお近くの当社にご相談ください。お客様自身での修理は絶対にしないでください。
- 安全にお使いいただくために定期的に点検を受けられることをおすすめします。（有償）

## 点検のポイント

\* 点検は常時行ってください。

機器のまわりに可燃物等はありませんか？	機器のまわりに可燃物や障害物がないようにしてください。
各部品は正しくセットされていますか？	バーナキャップ、ごとくなど左右前後正しくセットされているか確認してください。
ゴム管は正しく接続されていますか？古くなっていませんか？	赤い線までしっかり差し込み、ゴム管止めで止めてください。古くなるとひび割れしたり、差し込み口がゆるくなります。早めに取り替えてください。
汚れていませんか？	煮こぼれやグリル使用後などで機器が汚れているときはお手入れしてください。
ガス臭くありませんか？	ガス栓を開け、ゴム管の接続部からガスの臭いがしないことを確かめてください。
乾電池は消耗していませんか？	操作ボタンを押してください。おしらせサインが点灯したときは新しい乾電池と交換してください。

## お手入れのしかた



お手入れには  
台所用中性洗剤を  
お使いください。

- 機器や取りはずした部品は落とさないように気を付けてください。けがや故障の原因になります。
- 工具を使用しての分解は絶対にしないでください。お手入れが必要な所以外は絶対に分解しないでください。異常作動や発火をしてけがの原因になります。
- お手入れの後は各部品が正しくセットされているか確認をしてください。（「設置について」参照）

## おねがい

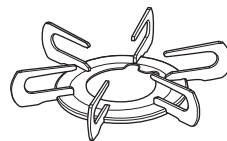
- シンナー、ベンジンや酸性・アルカリ性洗剤は使わないでください。機器損傷の原因になります。また、印刷・塗装面にはみがき粉、たわしなどの固いものは使わないでください。表面を傷付けます。
- 汚れはそのつどお手入れしてください。そのままにしておくと、汚れが落ちにくくなり早くいただきます。煮こぼれをした場合はそのつどお手入れしてください。煮こぼれしたまま放置すると故障の原因になります。

# 点検とお手入れ

## ■ごとく、グリル排気口カバー

汚れたときは台所用中性洗剤で水洗いし、水気をふき取る

\*グリル排気口カバーをはずして、機器内部に落ちた野菜くずなどを取り除いてください。



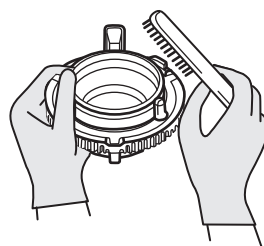
## ■バーナキャップ

炎が不ぞろいになったときは、穴やみぞをブラシや  
はり金等先の細いものなどで掃除する

\*目づまりをすると点火不良や不完全燃焼の原因になります。

●表側の黒い部分はスポンジなどのやわらかいもので台所用中性洗剤を使用して洗ってください。万一、黒い部分がはがれてもそのままお使いになれます。

●お手入れの後は浮き・傾きのないようにセットしてください。



## ■炎検出部、電極

汚れや水気が付いたときはやわらかい布でふき取る

\*汚れや水気が付いていると点火しにくくなります。

### おねがい

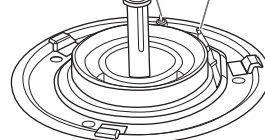
取り付け位置を動かしたり、キズを付けないでください。  
故障の原因になります。

バーナキャップ



電極

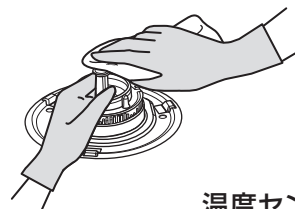
炎検出部



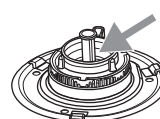
## ■温度センサー

温度センサーが汚れたときは温度センサーに  
片手を添えて水気を固くしぼった布で汚れをふき取る

\*汚れが付いていると温度センサーの感度が悪くなります。



温度センサーは側面の  
汚れもふき取って  
ください。



## ■トッププレート

汚れたときは乾いた布で汚れをふき取る

●汚れの落ちにくいときは台所用中性洗剤でお手入れし、乾いた布で水気をふき取ってください。

## ■ グリル扉

汚れたときはスポンジ、布などのやわらかいもので汚れをふき取る

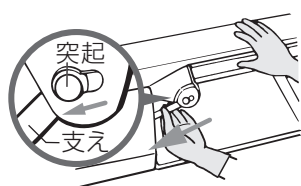
●グリル扉は取りはずしてお手入れすることもできます。

### おねがい

- グリル扉のガラスはみがき粉、金属たわしなどを使わないでください。ガラスが割れる原因になります。
- グリル扉や支えは変形させないようにしてください。変形するとグリル扉の閉まりや取り付けが悪くなる原因になります。

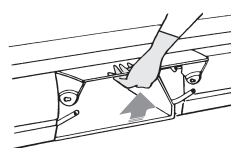
先にグリル受け皿を引き出しておいてください。

#### 取りはずしかた

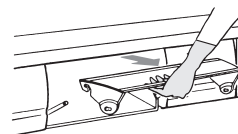


①支えを動かして突起を大きい穴に合わせ、内側にはずす

●他方も同じようにします。



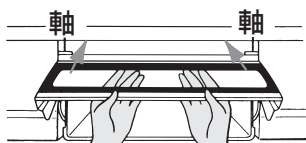
②グリル扉をいっぱいを開く



③強く引っばる

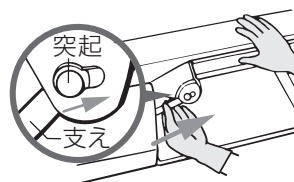
●カンタンにはずれます。

#### 取り付けかた



①2つの軸の上をすべらせるようにして差し込む

●グリル扉が軸にはまります。



②支えを動かして、突起を大きい穴からはめ込む

●他方も同じようにします。

## ■ グリル受け皿、グリル取っ手、焼網

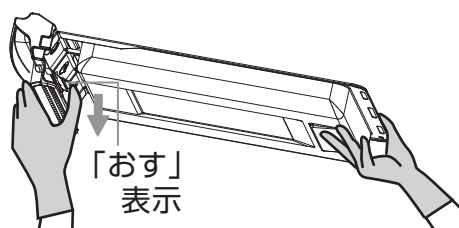
お使いのたびに台所用中性洗剤で水洗いし、水気をふき取る

- \*グリル受け皿は汚れたままお使いになると、こびりついた脂汚れが発火するおそれがあります。
- グリル受け皿と取っ手は取りはずしてお手入れすることもできます。

### おねがい

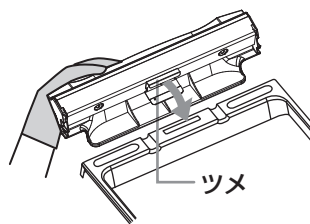
使用直後、グリル受け皿を急に水で冷やさないでください。変形するおそれがあります。

#### 取りはずしかた

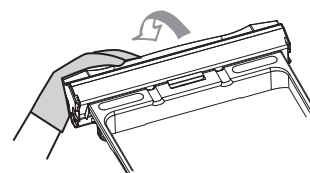


「おす」を↓の方向に押してはずす

#### 取り付けかた



①ツメをグリル受け皿にはめ込む



②グリル取っ手をおこす  
●「おす」表示の部分がはまり、固定されます。



# 乾電池の交換について

使用時におしらせサインが点灯したときは、乾電池が消耗していますので、新しいアルカリ乾電池（単1形1.5V 2個）と交換してください。（「設置について 乾電池の交換方法」参照）  
交換せずにそのままにしておくと使えなくなります。

- 乾電池が消耗してくると安心・安全機能が作動しなくなるので、操作ボタンを押したとき点火していても、安全のため、手を離すと消火するようになります。操作ボタンを押し続ければ点火していますが故障の原因となりますのでおやめください。
- 乾電池がすっかり消耗したときは、おしらせサインの点灯はしません。

## 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら、次のことをお調べください。次の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常があるときは、お買い上げの販売店かお近くの当社までご連絡ください。

現 象	原 因	処置方法	参照 ページ
<b>点火しない</b>  <b>点火しにくい</b>  <b>使用中に消火する</b>	ガス栓の開き不十分	ガス栓をいったん閉じてから全開にする	18/25
	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	13/29
	乾電池または電池ケースの取り付けが悪い	正しくセットする	13
	ゴム管の折れ曲がり、つぶれ	ゴム管の折れ曲がりを直す	5/15
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	5/15
	バーナ炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナキャップのお手入れをする	9/27
	バーナキャップのセット不良	正しくセットする	14
	ごとくのセット不良	正しくセットする	14
	ゴム管内に空気が残っている	点火操作を繰り返す	9
	点火操作が不適切	操作ボタンをいっぱいまで押しこむ	18/25
	炎検出部・電極が水ぬれしたり汚れている	炎検出部・電極のお手入れをする	27
	グリル庫内にアルミはく等のゴミが付着している	付着しているゴミを取り除く	－
	LPガス使用の場合、LPガスがなくなりかけている	ボンベを交換する	－
	温度センサーとなべ底が正しく接触していない	温度センサーとなべ底を正しく接触させる	10/16
	安心・安全機能が作動した	安心・安全機能が作動したときの処置方法を参照する	31
おしらせサインが点灯する	乾電池が消耗している	新しい乾電池と交換する	13/29
おしらせサインが点滅する	安心・安全機能が作動した	安心・安全機能が作動したときの処置方法を参照する(サインは15分間点滅)	31
黄色の炎で燃える 炎が安定しない 異常な音をたてて燃える	バーナ炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナキャップのお手入れをする	9/27
	バーナキャップのセット不良	正しくセットする	14
	ごとくのセット不良	正しくセットする	14
ガスのいやな臭いがする	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	5/15
	ゴム管のひび割れ、穴あき	新しいゴム管と交換する	5/15
	バーナキャップのセット不良	正しくセットする	14

次のような場合は故障ではありません。

故障ではない場合	理 由
点火・消火のときに「ポッ」という音がする	点火時、消火時に「ポッ」という音がする場合がありますが、異常ではありません。
使用中「シャー」という音がする	燃焼中のガスの通過音です。異常ではありません。 ※万が一ガス臭い場合は、使用を停止してください。
コンロを使用中「カチッ」という音がする	火力を調節するときの機器の音で、異常ではありません。
赤色の炎で燃える	加湿器を使用すると水分に含まれるカルシウムにより炎が赤くなることがありますが、異常ではありません。
グリル使用時にコンロを使用すると、炎の色が変わる	グリル使用時にコンロを使用すると、焼物の塩分などが燃えて炎の色が変わることがありますが異常ではありません。
使用中、弱火になる／火力が変化する コンロを使用中、強火⇄弱火をくり返す	なべなどの異常過熱を防止する機能が働いたためで、異常ではありません。(17ページ参照)
再点火してもすぐ弱火になる	なべの異常過熱を防止する機能が働いたためで、異常ではありません。しばらく待ってから再点火してください。(17ページ参照)
グリル扉がはずれた	お手入れのために、グリル扉は取りはずせるようになっています。 (取り付けかた「点検とお手入れ」参照)

## よくあるご質問

Q：調理中に勝手に火力が小さくなったり、大きくなったりする

A：なべなどの異常過熱を防止する機能が働いたためで、故障ではありません。  
(17ページ)

なべの温度が安全な温度まで下がると再び強火(もとの火力)に戻ります。



※この状態が30分以上続いた場合や、弱火状態でも温度センサーがさらに高い温度になったと感知した場合は自動消火します。

Q：点火操作をしても火がつかない  
操作ボタンの横にある「おしらせサイン」が点灯している

A：乾電池が消耗しています。(29ページ)  
乾電池を交換してください。(13ページ)  
乾電池の交換の目安は約1年です。

火がつかなくなったときは  
「おしらせサイン」を確認  
してください。

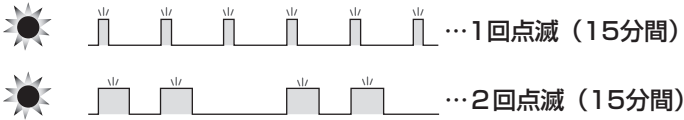


# 故障かな？と思ったら

## ■安心・安全機能について

次のような安心・安全機能が付いています。  
安心・安全機能が作動するときにはブザー（ピー♪）がなります。  
下記現象以外でブザーが鳴った場合は、使用を中止しガス栓を閉じた後、お買い上げの販売店またはお近くの当社まで、点検・修理を依頼してください。

### お知らせサイン



安心・安全機能	部位	機能説明	処置方法（消火に気付いたときは…）
立消え安全装置	コンロ グリル	風や煮こぼれなどで炎が消えたときに自動的にガスを止めます。	すぐに操作ボタンを押して消火状態にしてください。炎が消えてからガスが止まるまでしばらく時間がかかります。再点火するときは周囲にガスがなくなるのをまってください。
天ぷら油過熱防止機能 ----- お知らせサイン 2回点滅	コンロ	調理油が過熱による発火をする前に自動消火します。	操作ボタンを消火状態にしてください。再点火する場合は、少し時間をおいてから（油の温度が適温になるまでそのままお待ちいただいた後）点火操作してください。 * なべや調理によっては途中で消火する場合があります。
焦げつき消火機能 ----- お知らせサイン 2回点滅	コンロ	煮物等の調理中になべ底が焦げつき始めたら、自動消火します。  ※センサー解除機能設定時は除く	操作ボタンを消火状態にします。再点火時は更に焦げつきやすくなりますので、ようすを見ながら調理してください。 * なべや調理によっては途中で消火する場合があります。
消し忘れ消火機能 ----- お知らせサイン 1回点滅	コンロ グリル	万一の消し忘れのために、点火後、コンロは約120分、グリルは約22分経過すると自動消火します。また高温状態で温度変化のないとき(使用中、強火⇄弱火を繰り返しているとき)は約30分経過すると自動消火します。  ※時間に関してはそれぞれ「さらに安心モード」（23ページ）で変更している場合があります。	操作ボタンを消火状態にします。 グリルを連続して使うときは、一旦消火して、しばらく待ってから再度点火してください。

### ※操作ボタン戻し忘れのお知らせについて

湯沸かし機能、炊飯機能が作動し自動消火した場合や、安心・安全機能が働き自動消火した場合は、操作ボタンを押し戻して消火操作をしてください。  
そのまま操作ボタンを戻し忘れると、1分毎に“ピー・ピー・ピー”と3回ブザーが鳴りお知らせします。

# 保管とアフターサービス

## 保管(長期間使わないとき)

- ①ガス栓を閉め、ゴム管をはずす
- ②ごみ・ほこりが入らないようにビニールやテープ等でゴム管口をふさぐ
- ③汚れを取り除く(「点検とお手入れ」参照)
- ④乾電池を取りはずす
- ⑤箱またはビニール袋等に入れて、湿気やほこりの少ないところに保管する

## アフターサービスについて

### ■点検・修理を依頼される時

「故障かな?と思ったら」を見てもう一度確認していただき、それでも直らないときは、お買い上げの販売店かパロマサービスコールセンターまでご連絡ください。パロマサービスコールセンターは24時間受付いたしますので、ご利用ください。

なお、アフターサービスをお申しつけのときは右記の内容をお知らせください。

- 1.ご住所・ご氏名・電話番号
- 2.現象(できるだけ詳しく)
- 3.品名・器具名(銘板表示のもの)
- 4.ご購入日・ガス種
- 5.道順・目標

修理についてのお問い合わせは	パロマサービスコールセンター <b>0120-193-860</b>	受付時間：24時間修理受付
----------------	---------------------------------------	---------------

商品について不明な点はパロマお客様相談室までご連絡ください。

商品についてのお問い合わせは	パロマお客様相談室 <b>052-824-5145</b> 〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号	受付時間：平日 8:30~18:00 (土・日・祝日・弊社指定定休日を除く)
----------------	---	---

お近くの下記サービスセンターでのお問い合わせも受付しております。

【各地区のサービスセンター】 受付時間：平日 9:00~18:30 (土・日・祝日・弊社指定定休日を除く)

ご相談窓口	住所	TEL	FAX
北海道サービスセンター	〒001-0033 札幌市北区北33条西7丁目1-1	011-726-2822	011-736-7374
東北サービスセンター	〒983-0041 仙台市宮城野区南目館20-10	022-239-1848	022-238-0838
首都圏サービスセンター	〒114-0015 東京都北区中里3-11-9太平中里ビル2階	03-6858-8600	03-6858-8601
中日本サービスセンター	〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6-23	052-824-5050	052-824-5385
近畿サービスセンター	〒550-0013 大阪市西区新町3-13-20パロマアワザビル2階	06-6534-6751	06-6534-6755
中四国サービスセンター	〒732-0804 広島市南区西蟹屋3丁目8-12	082-262-8341	082-263-2400
九州サービスセンター	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-9-13	092-472-0924	092-471-8400

\*住所・電話番号などは変更することがありますのであらかじめご了承ください。

### ■ガスの種類が変わるとき

ご贈答、転居等によりガスの種類が変わるときは、ガス器具の調整が必要となりますので、お買い上げの販売店かお近くの当社までご連絡ください。この場合、費用は保証期間中でも有料となります。

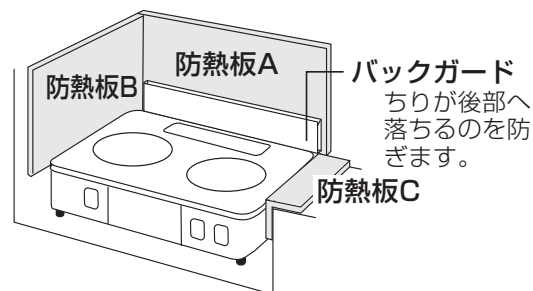
### ■補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品は当製品製造打ち切り後、5年間保有しております。

# 保管とアフターサービス

## ■別売部品のごあんない

次のような別売部品を用意しております。下記は代表例です。防熱板は「設置について」を見て、取り付けかたを確認してください。詳細はお買い上げの販売店かお近くの当社までおたずねください。



### 炊飯専用鍋

3合炊きと5合炊きをご用意しています。



### 取り出しフォーク

魚などが身くずれすることなく簡単に取り出せます。



### パロマ専用クリーナー

ごとくなどの頑固な汚れを落とすのに使用します。

部品名	希望小売価格 (税抜価格)	部品名	希望小売価格 (税抜価格)
防熱板A	¥3,800	炊飯専用鍋	¥4,800
防熱板B	¥3,500	取り出しフォーク	¥350
防熱板C	¥2,300	パロマ専用クリーナー	¥1,200
バックガードA (59cmガステーブル用)	¥2,800	すべり低減ごとくセット (2ヶ入り)	¥1,800
ねずみガードA	¥7,800		

※価格については変更する場合があります。あらかじめご了承ください。  
 ※ねずみガードを取り付けると、バックガードはご利用できません。  
 ※すべり低減ごとは、鍋のすべりにくさを優先させたざらつきのあるごとくです。  
 ご使用方法により鍋底などに傷がつくことがあります。  
 ※すべり低減ごとは単品でもお買い求めいただけます。

## ■お客様にて取り替え可能な消耗部品のごあんない

バーナキャップ、ごとく等が長年のご使用でいたんだ場合にはお買い求めください。

部品名	希望小売価格 (税抜価格)	部品名	希望小売価格 (税抜価格)
ごとく	¥700	グリル排気口カバー	¥300
バーナキャップ(強火力コンロ用)	¥900	焼網	¥900
バーナキャップ(標準コンロ用)	¥900	グリル受け皿	¥700

※価格については変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

## ■お客様にて取り替え可能な消耗部品・別売部品のご購入について

お客様にて取り替え可能な消耗部品・別売部品のご購入は、お買い上げの販売店かお近くの当社サービスセンター、または当社ホームページ内公式部品販売サイト「パロマ+プラス」(<http://www.paloma-plus.jp/>)にてお買い求めください。お買い求めの際は、必ず銘板の器具名をお知らせください。

パロマの部品販売サイト

**パロマ+プラス**



パロマ製品の消耗部品・別売部品をインターネット販売サイトよりご購入いただけます。

**<http://www.paloma-plus.jp/>**



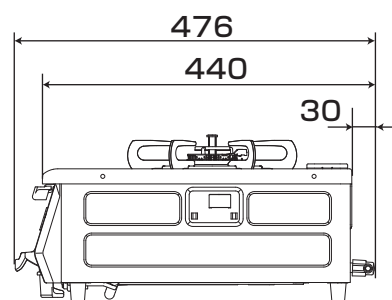
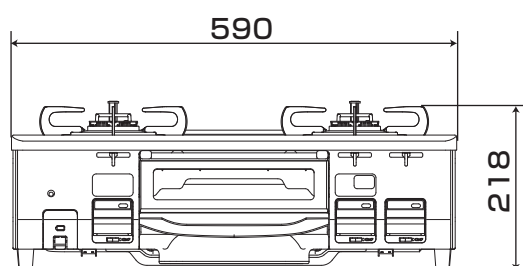
# 仕 様

品 名	PA-N39VA-R・PA-N39VA-L・IC-N800VA-R・IC-N800VA-L
器 具 名	PA-N39VA-R・PA-N39VA-L・IC-N800VA-R・IC-N800VA-L PA-N39VA-1R・PA-N39VA-1L・IC-N800VA-1R・IC-N800VA-1L
型 式 名	E1-2-21
種 類	ガスグリル付こんろ
点火方式	連続放電点火
外形寸法(機器最大)	高さ218×幅590×奥行476mm
質量(本体)	10.4kg
ガス接続	φ9.5mmガス用ゴム管
安心・安全機能	立消え安全装置・焦げつき消火機能・消し忘れ消火機能・ 調理油過熱防止装置(天ぷら油過熱防止機能)・グリル排気口遮炎装置
付属部品	乾電池 単1形 1.5V (2個)・取扱説明書・保証書

使用ガス ガスグループ		ガ ス 消 費 量 kW			
		標準バーナ	強火力バーナ	グリル	全点火時
都市ガス用	12A	2.75	3.93	1.22	7.55
	13A	2.95	4.20	1.30	8.10
LPガス用		2.95	4.20	1.30	8.10

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

外形寸法図 (単位:mm)



# Paloma



38593660010

26. 1. ⑩ H 38 59366